

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

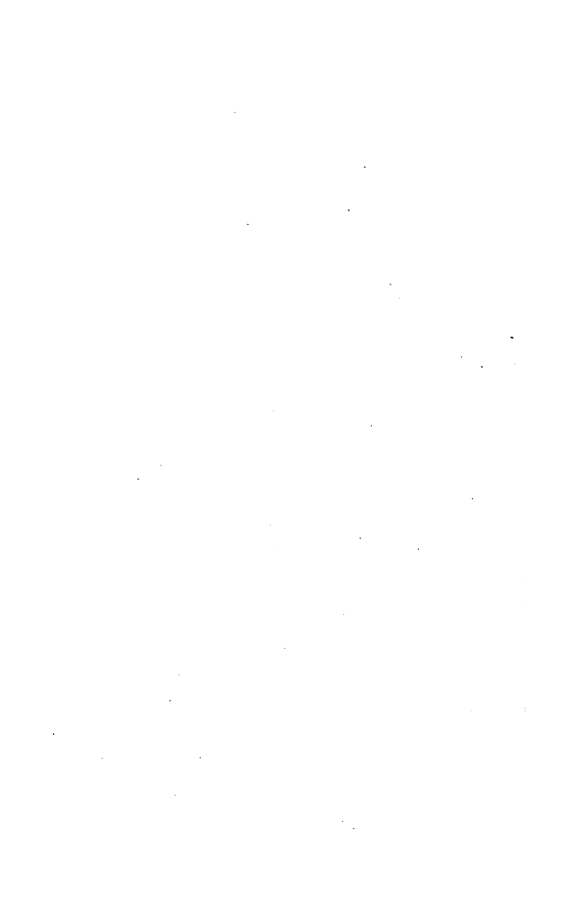




*.* .

• • • · 

• • •



# **G**runbriß

ber

Physik und Meteorologie.

Holzschnitte aus bem zolographischen Atelier von Friedrich Wieweg und Sohn in Braunschweig.

Bapier aus bet medantiden Bapler gabrit ber Gebruber Bieweg gu Benbhaufen bet Braunfdweig.

# Grunbriß

der

# Physik und Meteorologie.

Für

Lyceen, Symnasien, Sewerbe- und Realschulen,

fowie zum

Selbstunterrichte.

Bon

Dr. Joh. Mullen, Profefior ber Phyfif und Technologie an ber Univerfitat ju Greiburg im Breibgau.

Fünfte vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit gegen 600 in ben Tert eingebrudten Golgichnitten.

Braunschweig, Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn. 1855.

196. a. 27.

Die herausgabe einer Ueberfetung in frangofifcher, englischer und anberen mobernen Sprachen wird von uns vorbehalten.

Friedrich Bieweg und Cobn.

## Porrebe.

Die erste Auslage bes vorliegenden "Grundriffes ber Physikund Meteorologie" erschien im Frühjahr 1846. Wenn nun jett, nachdem noch nicht volle zehn Iahre verstoffen sind, bereits eine fünste Auslage besselben nothig geworden ist, so durfte darin wohl ein Beweis liegen, daß das Werk gerade in dieser Form, bei dieser Behandelungsweise des Gegenstandes dem Zwed entspricht.

Es ist die Aufgabe eines elementaren Lehrbuchs ber Naturlehre, die Fundamentalgesete, mit Beseitigung aller Verwickelungen,
welche die Orientirung verwirren, mit Uebergehung aller Specialitäten,
welche die Klarheit und Uebersichtlichkeit der Elemente storen konnten,
möglichst leicht saßlich, ich möchte sagen, plastisch hinzustellen. Dabei
dursen dem Schüler die physikalischen Wahrheiten durchaus nicht in
bogmatisirender Manier als fertige Resultate vorgetragen werden, sonbern überall muß ihm die Ableitung der Gesete klar gemacht werden,
er muß den Zusammenhang kennen lernen zwischen den Thatsachen
und den aus einer logischen Combination der Thatsachen hervorgegangenen Vorstellungen über die Ursachen und den Zusammenhang
der Erscheinungen, kurz der Schüler muß auch im elementaren Unterricht in die physikalische Denk- und Schlußweise eingeführt, mit dem
Wesen der inductiven Methode vertraut gemacht werden.

Es ist dies freilich eine schwierige Aufgabe und ich weiß wohl, daß ich dieselbe in dem vorliegenden Buche nur unvollkommen gelost habe. Bei der Ausarbeitung jeder folgenden Auslage war ich aber bemuht, mich dem vorgesteckten Ziele mehr und mehr zu nähern, und so ist denn jede solgende Auslage dieses Grundrisses im Bergleich mit

ber vorhergehenden eine wesentlich verbesserte, und namentlich war ich bemuht, die Ausdrucksweise möglichst zu vollenden und abzurunden, wobei aber mein Bestreben nicht etwa auf oratorische Schönheit des Styls, sondern lediglich auf Klarheit und Verständlichkeit gerichtet war. Namentlich hat diese fünfte Auslage durch größere Präcision des Ausdrucks bei merklicher Raumersparniß (benn trot der nicht unbedeutenden Bereicherungen ist die Bogenzahl nicht größer geworden) doch an Deutlichkeit gegen alle früheren wesentlich gewonnen.

Auf die Figuren habe ich auch diesmal wieder die größte Sorgfalt verwendet, und die Verlagshandlung hat den größten Theil derfelben meist nach neuen Zeichnungen, theils auch nach Photographien
neu in Holzstich ausführen lassen. Diese Holzschnitte, welche zu dem Ausgezeichnetsten gehören, was in diesem Fache geleistet wurde, tragen
wesentlich zur Förderung meines Zweckes bei, indem durch sie das
Verständnis des Vorgetragenen ungemein erleichtert wird. Diese in
den Tert eingedruckten Figuren bieten aber auch noch einen weiteren,
wie ich glaube nicht gering anzuschlagenden Vortheil dadurch, daß
sie dem Schüler die Orientirung in dem Buche sehr erleichtern und
daß sie dem Gedächtniß zu Hülfe kommen, indem der Andlick der
Figur zugleich auch an den Gegenstand erinnert, zu bessen Erläuterung
sie dient.

Moge es mir gelungen fein, durch diese Schrift zur Hebung bes physikalischen Unterrichts in boberen Schulanstalten ein Scherslein beisgetragen zu haben.

Freiburg, im September 1855.

3. Müller.

# Inhaltsverzeichniß.

	•																						•	eite
								0	in	[eii	t u 1	١g.												
1.	Begriff Eintheilung						•																	1
2.	Eintheilung																							2
3.	Methode .																							2
4.	Methobe . Allgemeine	Gige	nfd	ha	fter	1 6	er	R	irpe	r														3
5.	Theilbarkeit																							4
6.	Theilbarkeit Ausdehnbar	feit 1	uni	6 8	3u1	an	ım	ent	rüd	bat	fei	t												4
7.	Porofitat Berfchiebene																							5
8.	Berfchiebene	Na	tur	: b	er	At	on	ıe					٠.											5
9.	Aggregatzuf Molekularkr	tanbe	ŧ																					5
0.	Molekulartr	äfte																						6
1.	Traabeit .				_		·						-											7
2.	Trägheit . Schwere . Gewicht .																	•		•				8
8.	Gemicht .	_																•	-	Ĭ.	•			9
4.	Maffe	•			•	•	•	Ĭ.	Ċ						•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
5.	Maffe Dichtigfeit.	•		• •	•	•	•	٠	•	Ċ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	Die Ge	s e to	e i	b e	8		le	ic	•	e w	i đ	te	ı			be	r ś	8	e tro	eg	u	n g	<b>.</b>	
	Die Ge					ශ	I e	í ć E r	hg fte	ew e @	i d i a p	t ê	e L	ı'n	b i							Ī		
						ශ	I e	i c E r	hg fte	e w e @ Leic	i ch i a p thg	t 8 iti	e i.	ı'n	b i							Ī		
16-	Zerlegu	ng b	er	Я	rā	(S)	l e	e i c E r ind	hg fte G	e w 8 @ leia 16th	i ch a p thg inc	te it ew	e i. ich	in'	b i	fell	en	aı	1 6	inf	ad	Ī		15
16 <b>.</b>	Zerlegui Das Parall	ng b	er rar	<b>S</b>	rā	(S) fte er	L e	í í c E r inb	hg fte G M	e w e @ leid ifct;	i ch i a p thg inc	te it ew	e (. ich)	in'	b i	fell	en	<b>a</b> 1	1 e	inf	ad	jen		18
l7.	Zerlegui Das Parall Die Rolle	ng b lelog:	er rar	.A	rā	G fte er	R1	e i c E r ind	hg fte G M	e w e @ leid ifct;	i ch i a p thg in	te iti ew	e i. ich	t b	b i	fell	en	a1	1 6	inf	ad	jen		1
l7. l8.	Zerlegui Das Parall Die Rolle Der Hebel	ng b lelog	er rar	<b>S</b>	rā	G fte er	Ri Ri	í c E r inb	hg fte G M	e w e @ leid ifct;	i ch i a p thg inc	ite ite eno	e i. ich	t b	er(	feII	en	a1	1 e	inf	ad	en		12
l7. l8.	Zerlegui Das Parall Die Rolle Der Hebel	ng b lelog	er rar	<b>S</b>	rā	G fte er	Ri Ri	í c E r inb	hg fte G M	e w e @ leid ifct;	i ch i a p thg inc	ite ite eno	e i. ich	t b	er(	feII	en	a1	1 e	inf	ad	en		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
l7. l8. 19. 20.	Zerlegun Das Parall Die Rolle Der Gebel Die schrafe	ng d lelogi	er rar	Sann nn	rā	fte er	L (	ic Er inb	hg fle S S S S S S	e w e @ leid ifct;	i ch	tem	e L.	t b	er(	FeII	en			inf	ad	en		1 2 2 2 3 3 S
l 7. l 8. l 9. 20. 21.	Berlegun Das Parall Die Rolle Der Hebel Die schrafe Die Schran Der Keil	lelogi Eben	er rar	. <b>S</b>	erā	fte er ·	Ri	Erick Erind	hg fte S S S S S S S	ew 6 Cleic 1 (ct)	i ch	it (	e L. ich	t b	erf	FeII	: : :			inf	ad	en		120 20 20 30 80
l 7. l 8. 19. 20. 21.	Zerlegun Das Parall Die Rolle Der Hebel Die Schrat Der Keil Der Schwe	lelogi Eber	er rar ne	<i>S</i> nm	rā	fte er 	R1	e i c E r ind	hg fte S We	ew s C leic leic t	i ch	ite	e L. ich	t b	b i	Tell				inf	iad	)en		13 20 20 30 83 83
17. 18. 19. 20. 21.	Berlegui Das Parall Die Kolle Der Hebel Die schrat Der Keil Bom Gleich	lelogi Eber ibe expun	er rar . ne . ift	Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn	rā	fte er · · · ·	R	e i c	fte S We e	ew s Cleic leic i	i ch	it (	e L. led)	t b	b i	FeII				in1	fad	en		17 20 28 80 83 83
17. 18. 19. 20. 21. 22.	Zerlegun Das Parall Die Rolle Der Hebel Die Schrat Der Keil Der Schwe	lelogi Eber ibe expun	er rar . ne . ift	Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn	rā	fte er · · · ·	R	e i c	fte S We e	ew s Cleic leic i	i ch	it (	e L. led)	t b	b i	FeII				in1	fad	en		11 20 21 30 81 81
17. 18. 19. 20. 21. 22.	Berlegui Das Parall Die Kolle Der Hebel Die schrat Der Keil Bom Gleich	lelogi Eber ibe expun	er rar . ne . ift	Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn Sinn	rā	fte er · · · ·	Ri	ic Er inb	fte S We e	e w s @ Ieid ifct	i ch	it deto	e L. ich	t b	b i	FeII				in1	fad	en		17 20 20 80 80 81
17. 18. 19. 20. 21. 22.	Berlegui Das Parall Die Kolle Der Hebel Die schiefe Die Schrie Der Keila Bom Gleich Die Wage	lelogi Eber ibe expun	er rar ne ift id)	Sinn t	rā	fte er ·	Ri	ic Er und caff	hg fte S O O O O O O O O O O O O O O O O O O	e w s @ leid infct	i ch	ite	tel.	t b	b i	FeII				inf		en		11 20 21 30 81 81
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	Jerlegun Das Parall Die Molle Der Hebel Die schran Der Keil Der Schwe Vom Gleich Die Wage	lelogi Eber ube rrpun hgew	er rar ne ift id)	Si th	drā	fte er 	Ri .	ic Erind	fte Garage	ew s @ leignfch	i ch	iten	tel.	t b	b i	fell	en	aı	:	inf	fact	)en		11 20 21 30 81 81
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	Berlegui Das Parall Die Kolle Der Hebel Die schiefe Die Schrie Der Keila Bom Gleich Die Wage	lelogi Eben ube rrpun ichgew	er rar	Si th	t i be	fteer	Ri Gift	eic Erinb	hg fte Swie eiteile	ew s & Leid leid fet es fer	i ch	iti	tel.	t b	b i	fell	en	aı	:	inf	fact	)en		1 2 2 2 8 8 8 8 8 8 8

x	Inhalteverzeichniß.	
		. 6
27. Festigfeit .	·	• • •
28. Abhafion		
29. Krystallisation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •
	Drittes Capitel.	
Hydrostatik :	ober die Lehre vom Gleichgewicht der Flüssigk	eiten.
30. Brincip ber Gle	ichheit bes Druck	
31. Communicirende		
32. Freie Dberflache	ber Fluffigkeiten	
83. Bobenbrud ber	Fluffigfeiten	
34. Seitenbruck	, <b></b>	
85. Drud im Inner	en ber Fluffigkeiten, Auftrieb	
86. Das archimebisc	ge Princip	
37. Bestimmung bee	fpecififchen Gewichtes mit Gulfe bes archimebischen P	rincips
38. Nicholson's Ara		
39. Scalenardometer		
	Viertes Capitel.	
Molekularwirkun	gen zwischen festen und flüssigen Körpern, sowi	ie zwisch
	einzelnen Theilchen ber Fluffigkeiten felbft.	
AN OFFICE	n festen und fluffigen Körpern	
	awischen ben Theilchen einer Flüffigkeit	
42. Dujummengung	gwingen ven Egenwen einer Fingigien	
45. Ciupittitut vet y	lufftgfeiten	
22. Gutoomoje .		
	Fünftes Capitel.	
Vom Gleich	gewicht der Gafe und dem atmosphärischen Di	ruc <b>t</b> .
45. Schwere ber Lu		
46. Elasticität der L	uft	'
47. Druck ber Luft		
48. Meffung bes Lu	ftbrude	:
49. Construction bes	Barometers	:
50. Pumpen		
51. Der Heber	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
52. Das Mariotte'sd	ge Gefet	
53. Die Luftpumpe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
54. Die Compression	sspumpe	'
55. Der Heronsball		:
56. Die Feuerspripe		9
57. Wer Beronsbrun	nen	(
58. Wiefiung des Dr	udå ber Gafe	
69. Der Luftballon		
•	Sechstes Capitel.	
Anziehuna zwischo	n gasförmigen und festen, sowie zwischen ga	afärmi.
	und flüffigen Körpern.	io i or mit 81
60. Absorption ber (	Safe burch fefte Rorper	1/
1. Absorption ber 6	Base burch Flüssigfeiten	
		10

· . · . 3	nhaltsve	rzei <b>d</b> )	niß.							XI	
. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bentes	Car	ite	1.							
Verschieden	ie Arten	ber :	Be	weg	ung.						
										Seite	
. Ruhe und Bewegung										. 108	
Gleichformige Bewegung				•	• •	•	•	•	•	. 104	
Beschleunigte und verzögerte ! Galilai's schiefe Ebene	- Sewegun	g	• •	•	• •	•	•	•	•	. 104 . 106	
. Die Atwood'sche Fallmaschine			• •	:		•	•	•	•	. 107	•
. Burfbewegung										. 110	
. Centralbewegung										. 111	
. Das Penbel		•	• •	•	• •	٠	•	•	•	. 115	
. Gefețe ber Benbelschwingunge . Das materielle Benbel						•	•	•	•	. 116 . 119	
Die Benbeluhr								•	:	. 121	
Leiftung ober Arbeit einer Rra										. 123	
Lebendige Rraft										. 125	
Sinderniffe ber Bewegung .										. 126	
Rugen und Anwendung ber R	tetoung.	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	. 129	
21	chtes Co	apite	e l.								
Bewegunge	gefete t	er K	lüff	igte	iten.						
	-	_		-				•			
Das Toricelli'sche Theorem . Bersuche über Ausslufgeschwin	 Sinfait	•		٠	• •	٠	• •	•	•	. 180 . 181	
Ausstußmenge	olytett .	•	• •	•		•	• •	•	•	. 131 . 13 <b>3</b>	
Einfluß ber Anfagröhren auf	die Ausfl	ußme	nge					:		. 135	
Seitenbrud bewegter Fluffigfe	iten									. 137	
Reaction, welche burch bas Au									b		
Berticale Wafferraber									•	. 138 . 1 <b>42</b>	
Die Wafferfaulenmaschine		•	•	•		•	• •	•	•	. 145	
		•		•	•			•	•		
N e	untes C	iapit	tel.		•						
Bew	egung b	er (	Base	<b>:.</b>					•	•	
Ausftromen ber Bafe aus Baf	ometern									. 148	
Gebläfe										. 151	
Befege bes Ausftromens ber &	dase									. 158	
Seitenbrud ber Bafe beim Au	sströmen		•	•		•		٠	•	. 154	
• •											
2	•		٠	Æ.							
	ite.			ay.							
•	Afuf	t i t									
(E t	ftes Co	apite	el.								
Gefețe ber Wellenbewegun				11 11	nh i	her	Øđ.	allu	nella	P11	
	g ini zii insbeson			4	1		<b>–</b> u,				
Bibrationsbewegung										. 156	
Bafferwellen		• •		•		:	• •	•		. 156 . 1 <b>58</b>	
		• •	•	•	•	•	•	•			
	•										
	•										
	•										
	·							•			
	·										

XII	Inhaltoverzeichnifi.	
98. 94.	Seilwellen . Fortpflanzung bes Schalles in ber Luft	Seite 162 166 170 171
	Zweites Capitel.	
	Gefette der Bibrationen mustkalischer Töne.	
97. 98. 99. 100. 101.	Bilbung stehenber Luftwellen in gebeckten Bfeisen Offene Pfeisen Die musikalischen Tone Bezeichnung ber musikalischen Tone Tone gespannter Saiten Gesetze ber Bibrationen von Streisen und Staben Bon ben Bungenpfeisen Mittheilung ber Schallschwingungen zwischen festen, flüssigen und luste sorwigen Körpern	
	,	
	Drittes Capitel.	
104	Bon ber Stimme und bem Gehor.	
104.	Das Gehörorgan	189 191
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Drittes Buch.	
	•	
	Optik, ober bie Lehre vom Lichte.	
	Optik, ober bie Lehre vom Lichte. Erftes Capitel.	
	Optik, ober bie Lehre vom Lichte.	
	Optik, ober bie Lehre vom Lichte. Erstes Capitel. Verbreitung bes Lichtes. Leuchtenbe und bunge Körper	195
108.	Optik, oder die Lehre vom Lichte.  Erstes Capitel.  Verbreitung des Lichtes.  Leuchtende und dunge Körper	195
109. 110. 111. 112. 113. 114.	Optik, oder die Lehre vom Lichte.  Erstes Capitel.  Verbreitung des Lichtes.  Leuchtende und dunge Körper	195
109. 110. 111. 112. 113. 114.	Optik, oder die Lehre vom Lichte.  Crstes Capitel.  Berbreitung des Lichtes.  Leuchtende und dunsse Körper Schatten und Halbschatten Die Intensität des Lichtes nimmt im umgekehrten Berhältnisse des Duasdrats der Entsernung ab  Bweites Capitel.  Resterion des Lichtes auf ebenen Flächen Binkelspiegel Resterion auf gekrümmten Spiegeln Bon den sphärischen Hohlspiegeln Bon den durch Hohlspiegel erzeugten Bildern Die Converspiegel Bon den Brennlinien	195 198 200 203 205 205 208 211
109. 110. 111. 112. 113. 114.	Optik, oder die Lehre vom Lichte.  Crstes Capitel.  Berbreitung des Lichtes.  Leuchtende und dunsse Körper Schatten und Halbschatten Die Intensität des Lichtes nimmt im umgekehrten Verhältnisse des Duasdrats der Entsernung ab  Bweites Capitel.  Resterion des Lichtes.  Resterion des Lichtes auf ebenen Flächen Winkelspiegel Resterion auf gekrümmten Spiegeln Bon den sphärischen Hohlspiegeln Bon den durch Hohlspiegel erzeugten Vildern Die Converspiegel Bon den Brennlinien	195 198 200 203 205 205 208 211

•

Inhaltoverzeichniß.	XIII
Indarronerfercourb.	
118. Brechung bes Lichts burch Linfen	Seite 217
119. Secundare Aren	
119a. Bon ben burch Linfen erzeugten Bilbern	. 224
mtt. a m. tt. s	
Biertes Capitel.	
Zerlegung bes weißen Lichts.	
120. Das weiße Sonnenlicht ift aus verschieben gefärbten Strahlen zusam	
mengefett	. 227 . 229
122, Aus ben einfachen Farben bes Spectrums läßt fich bas weiße Licht wie	
ber zusammenseigen	
123. Bon den complementaren Farben	. 231
124. Die natürlichen Farben ber Körper	. 231
125. Fluorescenz	. 232
126. Bon ber zerstreuenden Kraft verschiedener Substanzen	
127. Adromatische Prismen und Linson	. 200
Fünftes Capitel.	
Bom Auge und ben optischen Inftrumenten.	
	•
128. Das Sehen	. 287
129. Ginfache Augen mit Sammellinsen	
130. Deutliches Sehen in verschiebenen Entfernungen	
131. Beite bes beutlichen Sehens, Aurzsichtigkeit und Fernfichtigkeit 132. Beziehung zwischen ben Empfindungen bes Auges und ber Außenwelt	. 241
133. Sehen mit zwei Augen	. 245
134. Granzen ber Sichtbarkeit	. 246
135. Dauer bes Lichteinbrucks	. 246
136. Farbige Nachbilder	. 249
197. Contraftfarben	. 251
138. Die camera obscura	. 251
139. Die Lupe ober bas einfache Mifrostop	
140. Das Sonnenmitrostop	. 255 . 257
141. Das zusammengesette Mikrostop	. 257
148. Spiegeltelestope	
Sechstes Capitel.	
Interferenzerscheinungen.	
144. Theoretifche Anfichten über bas Licht	. 263
145. Clemente der Bibrationstheorie	. 264
146. Interferenz ber Lichtstrahlen	. 266
147. Die Beugung bes Lichtes	. 268
148. Länge ber Lichtwellen	. 271
149. Farben bunner Blattchen	. 271
150. Polarisation des Lichtes	. 278
151. Doppelte Brechung	. 279
•	

#### Inhalteverzeichniß.

#### Siebentes Capitel.

Chemische	Wirfungen	bes	Lichts.

	eite 282
	283
<del></del>	
Viertes Buch.	
Magnetismus und Eleftricitat.	
Erftes Capitel.	
Gegenseitige Wirkung ber Magnete auf einander und auf magnetische Rorper.	e
154. Magnetische Bole	286
	287
156. Unter bem Einstusse eines Magneten wird bas Eisen selbst magnetisch . 2	288
	889
158. Plagnetische Armaturen	289
159. Magnetifirung von Stahlnabeln und Stahlftaben	291
	292
	296
1021 D	297 298
163. Cinpus des Cromagnetismus auf das Cifen	298 299
164. Abnahme ber magnetischen Kraft in ber Entfernung	שטו
a. transmitter	
Aweites Cavitel.	
Bon ber Reibungs-Glektricität.	
Bon ber Reibungs-Glektricität. 165. Es giebt Körper, welche burch Reiben bie Eigenschaft erlangen, leichte	
Bon ber Reibungs-Glektricität. 165. Es giebt Körper, welche burch Reiben bie Eigenschaft erlangen, leichte	302
Won der Reibungs-Elektricität.  165. Es giebt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	302 303
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giebt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	
Bon der Reibungs-Glektricität.  165. Es giebt Körper, welche burch Reiben bie Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giebt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	30 <b>3</b> 30 <b>4</b> 30 <b>5</b> 306
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giebt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzugiehen	303 304 305 306 308
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 308 310
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen  166. Leiter und Richtleiter  167. Bon den beiden Arten der Elektricität  168. Bon den elektrischen Flüsskeiten und dem natürlichen Zustande der Körper  169. Wirkung elektrischer Körper auf genäherte isolirte Leiter  170. Das Elektrometer  171. Der elektrische Funken	303 304 305 306 308 310
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen  166. Leiter und Richtleiter  167. Bon den beiden Arten der Elektricität  168. Bon den elektrischen Flüssigfeiten und dem natürlichen Zustande der Körper  169. Wirkung elektrischer Körper auf genäherte ifolirte Leiter  170. Das Elektrometer  171. Der elektrische Funken  172. Das Elektrophor  173. Die Elektrophor	303 304 305 306 308 310 311
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen  166. Leiter und Richtleiter  167. Bon den beiden Arten der Elektricität  168. Bon den elektrischen Flüssigkeiten und dem natürlichen Zustande der Körper  169. Birkung elektrischer Körper auf genäherte isolirte Leiter  170. Das Elektrometer  171. Der elektrische Funken  172. Das Elektrischer   173. Die Elektrischen	303 304 305 306 308 310 311 315
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen  166. Leiter und Richtleiter  167. Bon den beiden Arten der Elektricität  168. Bon den elektrischen Flüssgefeiten und dem natürlichen Zustande der Körper  169. Wirkung elektrischer Körper auf genäherte ifolirte Leiter  170. Das Elektrometer  171. Der elektrische Funken  172. Das Elektrophor  173. Die Elektristrischen  174. Die Dampfelektristrmaschine  175. Abnahme der elektrischen Kräfte mit zunehmender Entfernung	303 304 305 306 310 311 315 318
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giebt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 308 310 311 315 318
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giebt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 310 311 315 318 318
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giebt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 310 311 315 318 320
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 308 311 311 315 318 320 322
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 310 311 315 318 320 325 325
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 310 311 315 318 320 322 325 326
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 310 311 315 318 320 325 325
Bon der Reibungs-Elektricität.  165. Es giedt Körper, welche durch Reiben die Eigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen	303 304 305 306 310 311 315 318 320 322 325 326

	Sugarover gridging.			Δ1
	Drittes Capitel.			
	Vom Galvanismus.			
				Geite
185.	. Galvani's Entdeckung	٠.		330
186.	. Directe Beweise für bie Elektricitatsentwickelung burch Berühr:	ına	per=	
	schiebener Metalle			381
187.	. Die Spannungereihe			333
188.	Confiruction der Bolta'schen Saule			335
189.	Die trockene Saule			337
190.	Die trockene Saule			338
191.	. Die constanten Säulen	_	: .	340
192.	. Bestimmung ber Pole und ber Stromesrichtung einer Bechersch	ıle		341
193.	Physiologische Wirkungen ber Saule		: .	348
194.	. Licht= und Wärmeerzeugung burch ben galvanischen Strom			344
195.	Chemische Wirkungen ber galvanischen Saule		: .	345
196.	Braktische Benutung ber chemischen Wirkung bes Stromes .			849
197.	Elektrochemische Theorie			352
198.	Das elektrolytische Geset			254
199.	Theorie der constanten Retten			€56
200.	Theorie bet Saule			857
201.	Magnetische Wirkungen bes galvanischen Stromes			358
20 <b>2</b> .	Der Multiplicator			861
203.	Die Tangentenbuffole			864
204.	Rraft der galvanischen Rette			365
205.	Das Dhm'sche Gesetz			
207.	Leitungewiderftand ber Fluffigfeiten			372
208.	Bergleichung verschiedener Bolta'scher Apparate			378
209.	Magnetifirung burch ben galvanischen Strom	•		874
210.	Benutung bes galvanischen Stromes als bewegende Rraft	•		<b>3</b> 76
211.	Eleftrische Telegraphen			877
212.	Richtung ber Strome unter bem Ginfluffe bes Erbmagnetismus			882
213.	Gegenseitige Wirkung galvanischer Strome auf einander			383
214.	Ampère's Theorie bes Magnetismus	•		<b>8</b> 85
215.	Rotation beweglicher Strome und Magnete			386
	Biertes Capitel.			
	Inductionserscheinungen.			
010				00=
216.	Induction im Nebendrahte	•		387
217.	Ginwirfung ber Bindungen auf einander	٠.		890
	Induction eleftrischer Strome burch Magnete			892
219.	Ragneto-elektrische Rotationsmaschine	•	• •	393 397
220.	Diamagnetismus	•		597
	Fünftes Capitel.			
	Thermoelektrische Ströme und thierische Elektricitä	t.		
		•		225
	Thermoelektrische Elemente	•	• •	398
	Thermoeleftrifche Saulen	•	•. •	400
223.	Thierifche Elektricität	•		401
	•			

altanerseidenis

## Inhalteverzeichniß.

# Fünftes Buch. Bon ber Barme.

## Erftes Capitel. Quebehnung.

	· -								Geite
224.	Birfungen ber Barme						_		404
225	Das Thermometer		·		•			•	
226	Das Thermometer	·	·	·	•	•	•	•	408
227.	Die cubifche Ausbehnung							•	410
228.	Ausbehnung ber Fluffigfeiten					-		•	412
229.	Ausbehnung ber Gafe		Ī	•	Ī	i		•	413
		•	٠	•	•	•	•	•	
	- 3meites Capitel.								
	Beränderung bes Aggregatzustan	ıbei	3.						
280.	Das Schmelzen								415
231.	Gebunbene Barme				•		Ī	•	416
232.	Gebunbene Barme					:	:		417
<b>238</b> .	Dampfbilbung								418
234.	Maximum ber Spannfraft ber Dampfe								420
<b>23</b> 5	Einfluß ber Temperatur auf bie Spannfraft bes	gef	itti	ate	n I	Dan	npf	eŝ	
	und Gleichgewicht ber Dampfe in einem ungleich er	wā	rmt	en	Ra	12901	e i		422
<b>23</b> 6.	Deffung ber Spannfraft ber Bafferbampfe								423
237.	Der Dampftessel								427
<b>23</b> 8.	Die Dampfmaschine							٠.	428
239.	Vitederdruckmaschinen								435
240	Die Locomotine			,					437
241.	Berechnung bes Effects ber Dampfmafchinen								440
242.	Abhangigiett des Siedepunites vom Druct								442
243.	Berbunftung								444
244.	Latente Barme ber Dampfe								445
245.	Erzeugung von Kalte burch Berbampfung		•	•	•				449
	Drittes Capitel.			•					
	Specifische Wärme der Körp	er.							
	mother of more								
246.	Mittel, die Barmemengen zu vergleichen Resultate ber Bersuche über bie specifische Barme		•	•	٠	•	٠	•	450
247.	mejuitate ber verjuche uber die specifiche warme	•	•	•	•	•	•	•	452
	Biertes Cavitel.				•				
	Fortpflanzung ber Wärme.								
	Antibirmann bet Kontme.								
248.	Erifteng ber ftrahlenben Barme								453
249.	Eristenz ber strahlenben Wärme								450
250.	Absorption ber Wärmestrahlen					_		_	457
251.	Reflexion und Diffusion ber Barmestrahlen								458
252.	Fähigkeit der Körper, Wärmestrahlen durchzulassen								458
253.	. Berbreitung ber Wärme burch Leitung								460
254.	Barmeleitungefähigfeit ber Aluffigfeiten und Gafe								AG

Inhaltoverzeichniß.	<b>XVII</b>	
Fünftes Capitel.	•	
Berichiebene Quellen ber Marme.		
A Compare Cutuen bet gourme.		
255. Barmeerzeugung burch chemische Berbindungen	Seite	
200. Lyietijuje Zbatme	101	
201. 20uinteniututung durm memanime akittel		
258 Theoretische Anfichten über bie Barme	465	
We require the second s		
Sechstes Buch.		
•	,	
Meteorologie.		
Erftes Capitel.		
Bertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche.		
259. Abhangigfeit bes Klimas von ber geographischen Breite		
200. Studutung deb Abermometera	470	
202. Philitie Lemperatur per Monate und des Johnse	470	1
200. Sivenetining Citient	470	
202. Stotheth with Stronglinenen .	400	
265. Lands und Seeklima		1
267. Temperatur bes Bobens	483	
268. Abnahme ber Temperatur in ben höheren Luftregionen	485 486	
•	, 200	
Zweites Capitel.		
Bom Druck ber Luft und von den Winden.		
269. Bariationen bes Barometerftanbes	489	
270. Urjachen der Barometerschwankungen	488	i
271. Untpehung der Winde	489	
212. Papatwinde und Mounons	490	
273. Winde in hoberen Breiten	409	1
274. Geseth ber Bindbrehung	494	
, <del></del>	495	
Drittes Capitel.		
Bon ber atmosphärischen Feuchtigkeit.	•	
276. Berbreitung des Bafferdampfes in der Luft	496	
217. Vaniell's Phyrometer	498	
278. August's Psychrometer	499	
279. Eagliche und jahrliche Bariationen im Massergehalte ber Luft	. 500	
280. Feuchtigfeit ber Luft in verichiebenen Gegenben	501	
281. Der Thau 282. Rebel und Bolken	501	
283. Regenmenge	502	
284. Regen zwijchen den Wendefreisen	507	
285. Sonee und Sagel	508	
·		

#### XVIII

#### Infalteverzeichniß.

### Biertes Capitel

#### Optifche Ericbeinungen ber Atmofphäre

	Speelige Celigenningen ver Simply Jucc.	
		Seite
286.	. Farbe bes himmels	. 511
287.	. Der Regenbogen	. 513
288.	Dofe und Rebenfonnen	. 516
289.	. Irrlichter	. 518
	. Sternichnuppen, Feuerfugeln und Meteorsteine	
	. Fünftes Capitel.	
	Bon der atmosphärischen Glektricität.	
	Grite Entbeckung ber atmosphärischen Elektricität	
292.	Elektricität während ber Gewitter	. 521
<b>2</b> 93.	Birkungen bes Bliges auf ber Erbe	. 522
294.	Der Bligableiter	. 524
295.	Das Norblicht	. 526
	Anhang.	
	Berhaltniß bes neueren frangöfischen Magfystems zu einigen anberen Raffystemen.	

## Einleitung.

Begriff. Die großartigen Schauspiele, welche uns die Ratur täglich dar- I bietet, regen unsere Wißbegierde so machtig an, daß wir uns unwillfurlich hingeriffen fühlen, über die Gesammtheit der Ursachen nachzudenken, welche diese wunderbaren Wirkungen hervorbringen. Es ift nun die Aufgabe der Ratur- wissenschaften, sich mit diesen Fragen zu beschäftigen, den Zusammenang zwischen den verschiedenen Raturerscheinungen zu ermitteln und sie, so weir es möglich ift, auf ihre Ursachen zuruckzusühren.

Die gesammten Raturwiffenschaften haben es mit Rorpern zu thun; hier ift aber das Wort »Körper« nicht in dem Sinne des Mathematikers zu nehmen, der nur die Raumverhaltniffe betrachtet und nicht nach dem Stoffe fragt, welcher den Raum erfüllt; der Raturforscher betrachtet gerade die Eigenschaften der den Raum erfüllenden Materie.

Das innere Wesen der Körper ift uns verschloffen, fie find uns nur durch die äußere Erscheinung bekannt, d. h. wir wiffen von ihnen unmittelbar nur das, was wir durch die Bermittelung unserer Sinne von ihnen erfahren. Ein Körper außer Zusammenhang mit unseren Sinnen ift für uns so gut wie nicht vorhanden. Es ift möglich, ja wahrscheinlich, daß noch Manches in der Natur um uns her vorgeht, wovon wir keine Ahnung haben, weil uns dafür gewiffermaßen ein Sinn sthlt.

Die Raturwissenschaften haben nun zwischen ben burch Aermittelung ber Sinne zum Bewußtein gebrachten Erscheinungen einen Zusammenhang auszumitteln und sie fo zusammenzustellen, wie sie sich einender ertäusern und bedingen. Ift man im Stande, eine Erscheinung auf ihren Zusammenhang mit anderen zurückzussähren, so ist diese Erscheinung erklärt, und man tennt ein Naturgeses, soll man die unveränderliche Zusammenhangeart von Raturerscheinungen kennt, wenn und auch die letten Ursachen unbekannt bleiben.

Maller's Grunbrit ber Phyfit.

Eintheilung. Das große Gebict ber naturwissenschaften zerfällt zunächft in zwei große Abtheilungen, die Naturbeschreibung und die Naturlehre. Die Naturbeschreibung, gewöhnlich Naturgeschichte genannt, lehrt uns die Beschaffenheit einzelner Gegenstände kennen und ordnet sie nach ihrer Aehnlichteit in Spsteme; die Naturlehre will dagegen die Gesetz zur Einficht bringen, nach welchen die Beränderungen in der Natur vor sich gehen und nach welchen die verschiedenen Körper auf einander einwirken.

Die Bhpfit ift berjenige Theil der Raturlehre, welcher es mit den Gesfesen derjenigen Erscheinungen zu thun hat, die nicht auf einer Beränderung der Bestandtheile der Körper beruben; benn damit beschäftigt fich die Chemie.

Begreislicher Weise läßt sich das Feld dieser beiden Wissenschaften nicht immer scharf trennen, und viele Erscheinungen muffen sowohl in der einen, wie auch in der anderen besprochen werden. Beide Wissenschaften sind aufs Innigste mit einander verwandt, ja sie bilden gewissermaßen ein Ganzes, welches nur deshalb äußerlich getrennt erscheint, weil die Masse des zu untersuchenden Materials zu sehr angewachsen ist.

Wethobe. Es handelt sich nun junächst darum, den Beg zu bezeichnen, auf welchem man zur Erkenntniß der Raturgesetze gelangen kann und auf welchem in der That alles bis jetzt Erkannte gesunden worden ist. Die Erkenntniß; quelle sowohl, als auch der Beg zur Erkenntniß ist nicht, und kann nicht für alle Bissenschaften derselbe fein. Der Mathematiker kann, von seibstgeschaffenen Begriffen ausgehend, aus sich heraus seine ganze Wissenschaft entwickeln, ja es wäre denkbar, daß ein Mensch in seinen vier Bänden, abgeschlossen von aller Naturanschauung, die ganze Mathematik aus den Begriffen des Raumes und der Zahl construirte. In dieser Beziehung ist die Mathematik eine rein speculative Wissenschaft, was die Naturwissenschaften durchaus nicht sind und nicht sein können, da sie Dinge behandeln, welche einzig und allein durch sinnliche Bahrnehmung, also auf dem Bege der Ersahrung, zu unserem Bewußtsein kommen.

Den Alten war eine auf Erfahrung fich stützende Raturforschung in unserem Sinne ganzlich unbekannt; wir finden bei ihnen nur philosophische Speculationen über die Belt überhaupt, über die Entstehung und das Urwesen aller Dinge, und es kann uns nicht wundern, wenn die auf diesem Bege entwickelten Borftellungen über die Natur der Dinge oft nichtsfagend sind, oder sogar mit der Erfahrung in directem Widerspruche stehen.

Auch im Mittelalter wurden die Naturwissenschaften nur wenig weiter entswickelt, theils weil die ganze geistige Thätigkeit jener Zeit anderen Interessen zugewandt war, theils weil die aristotelische Philosophie in so hohem Ansehen stand, daß dadurch jede weitere Brüfung der in derselben ausgesprochenen Naturansichten, und also auch jeder Fortschritt abgeschnitten war.

Erft Galilai follug den Weg der Erfahrung ein und Baco von Berulam zeigte, daß es nur auf diefe Beise möglich sei, zur Kenntniß der Raturgesetze gu gelangen.

Die einzige Quelle unserer Raturerkenntniß ift die finnliche Bahrnehmung, die Erfahrung, die Beobachtung. Aus dieser Quelle schöpfen wir das Material, welches durch unser geistiges Buthun zur Biffenschaft verarbeitet und vereinigt werden soll.

Die wissenschaftlichen Bahrnehmungen machen wir entweder an Beranderungen, die uns die Ratur selbst darbietet, oder wir versehen die Rörper durch Runft unter solche Umstände, wodurch sie genöthigt werden, gewisse Erscheinungen hervorzubringen. Im ersten Falle stellen wir eine Beobachtung, im zweiten einen Bersuch an.

Durch gute Beobachtungen und zwedmäßig angestellte Bersuche lernen wir ben außeren Bufammenhang der Erscheinungen tennen. Diefer Busammenhang ift es, was wir ein Raturgefet nennen.

Auf dem Bege der Erfahrung können wir zur Kenntniß dieser Geset geslangen, wenn uns auch der innere Zusammenhang, die Ratur der Kräfte, das Besen der Dinge, ganz und gar unbekannt ist. Das Gesetz der Brechung des Lichts war lange schon bekannt, ehe man über die Ratur des Lichts im Reinen war; ebenso kennen wir die Gesetz der elektrischen Bertheilung, obgleich wir über das Besen der Clektricität selbst so gut wie Richts wissen.

Rur der außere, nicht der innere Jusammenhang kann durch die Erfahrung gefunden werden. Ueber die inneren Ursachen der Erscheinungen, über das Besen der Kräfte, welche sie hervorbringen, können wir nur hypothesen ausstellen. Die Sypothesen sind gleichsam Fragen, die man an die Ratur stellt, warauf sie aber nicht mit Ja und Rein antwortet, sondern: es kann so sein, oder: es kann nicht so sein.

Aus der Sppothese, die man über die Ursache mehrerer zusammenhängender Erscheinungen aufgestellt hat, lassen sich meistens weitere Folgerungen ziehen, welche durch sernere Beobachtungen entweder bestätigt oder als unzulässig erfannt werden. Je mehr Thatsachen sich mit hülfe einer Hypothese erklären lassen, je mehr sie durch neue Beobachtungen bestätigt wird, desto mehr Bahrsicheinlichkeit gewinnt sie.

In allen Bweigen der Phyfit finden wir Beispiele und Belege fur die Richtigkeit der eben ausgesprochenen Anfichten.

Allgemeine Sigenschaften ber Körper. Da sich die Physik mit 4 Körpern beschäftigt, so ist es vor allen Dingen wichtig, daß man sich eine Borniellung von dem Wesen dieser Körper bildet, und dazu gelangt man zunächst durch die Betrachtung der allgemeinen Eigenschaften, d. h. derjenigen Giogenschaften, welche wir an allen Körpern beobachten, so verschieden sie auch sonst sein mögen.

Bum Befen eines Körpers ift nothwendig, daß er einen begränzten Raum einnimmt, daß er also eine Ausdehnung hat, und daß in demselben Raume nicht zu gleicher Zeit zwei Körper vorhanden sein können, was man mit dem Ramen der Undurchdringlichkeit bezeichnet. Außer diesen beiden Eigenschaften, ohne welche die Materie gar nicht denkbar ift, beobachtet man aber noch andere

allgemeine Eigenschaften, nämlich Theilbarteit, Ausdehnbarteit und Bu- sammendrudbarteit, Borosität, Tragheit und Sowere.

5 Theilbarkeit. So weit unsere Erfahrung reicht, find alle Körper theilbar, d. h. man kann fie in kleinere und immer kleinere Partikelchen zerlegen.

Wie weit aber geht diese Theilbarkeit? Kommen wir bei fortgeseter Berkleinerung wohl zu Theilchen, die noch sinnlich wahrnehmbar, aber doch nicht weiter theilbar sind? So weit unsere Ersahrung reicht, geht die Theilbarkeit stets über die Gränzen der sinnlichen Wahrnehmung hinaus. Als Beispiel außerordentlicher Theilbarkeit führt man gewöhnlich den Moschus an, welcher Jahre lang ein ganzes Zimmer mit einem intensiven Geruch erfüllen kann, ohne merklich an Gewicht abzunehmen.

Am besten beweisen uns alle chemisch zusammengesetten Körper, daß die Theilbarkeit über die Gränzen der sinnlichen Wahrnehmung hinausgeht. Der Zinnober z. B. ist aus Quecksilber und Schwesel zusammengesett, und man kann ihn leicht in diese beiden Bestandtheile zerlegen; man ist aber nicht im Stande, die kleinen Theilchen von Schwesel und Quecksilber einzeln für sich zu unterscheisden, selbst durch das beste Mikrostop betrachtet, erscheint der Zinnober doch immer noch als eine vollkommen homogene (aleichartige) Masse.

Obgleich nun die Theilbarkeit weit über die Granzen der finnlichen Unterscheidung hinausgeht, so können wir doch nicht annehmen, daß fie über alle Granzen hinausgeht. Bollte man annehmen, daß die Theilbarkeit bis ins Unendliche fortginge, so hieße das mit anderen Borten, annehmen, daß die Größe der letten untheilbaren Urtheilchen Rull sei; wenn aber diese Urtheilchen keine Ausdehnung haben, so kann durch ihre Jusammensetzung unmöglich ein ausgesdehnter Körper entstehen.

Auf diese Betrachtungen gestütt, nehmen die Physiter an, daß alle Körper aus kleinen Theilchen zusammengesetzt seien, die nicht weiter zerlegt werden konnen, die untheilbar sind, und die man deshalb Atome nennt.

Diese Grundansicht von der Constitution der Körper ift unter dem Ramen der atomistischen Theorie jest von allen Physisern und Chemisern angenommen.

Benn man überhaupt von kleinen Theilchen redet, ohne gerade diese Urtheilchen, die Atome, bezeichnen zu wollen, so bedient man sich gewöhnlich des Bortes Molekul, welches mit Massentheilchen gleichbedeutend ist.

B Ausbehnbarkeit und Zusammendrückbarkeit. Eine zweite allges meine Eigenschaft ift die Ausdehnbarkeit und die damit zusammenhängende Zusammendrückbarkeit. Ein und derselbe Körper nimmt nicht immer genau dasselbe Bolumen ein; er kann durch Druck und Erkaltung verkleinert, durch Spannung und Erwärmung vergrößert werden. Rehmen wir nun an, daß die Atome eins für allemal unveränderlich sind, so läßt sich die Ausdehnbarkeit nur durch die Annahme erklären, daß die Atome nicht in unmittelbarer Berührung stehen, sondern durch Zwischenräume getrennt sind, durch deren Bergrößerung oder Berkleinerung das Bolumen der Körper zus oder abnimmt.

Porofitat. Die Zwischenraume, welche sich zwischen den verschiedenen 7 Theilchen der Körper befinden, nennt man Boren. Bezeichnet man mit diesem Ramen auch die Zwischenraume zwischen den Atomen der Körper, so ist dem eben Gesagten zusolge jeder Körper porös, die Porosität also eine allgemeine Eigenschaft. Im gewöhnlichen Leben versteht man aber unter Poren nur solche Zwischenraume, welche groß genug sind, um Flüssigkeiten und Gase durchzuslassen. In diesem Sinne ist die Borosität freilich keine allgemeine Eigenschaft. Ein Schwamm, alle kunftlichen Gewebe, Kreide, Bimsstein u. s. w. sind porös im engeren Sinne des Worts.

Berschiedene Natur der Atome. - Rachdem wir durch die Betrach. 8 tung der Theilbarkeit und Ausdehnbarkeit die Grundidee der atomistischen Theorie entwickelt haben, wollen wir zunächst sehen, wie sich die verschiedenen Körper aus Atomen construiren lassen, und dann erst zur Betrachtung der übrigen allzemeinen Eigenschaften übergeben.

Wir finden in der Ratur eine Menge von Körpern, deren Eigenschaften so verschieden find, daß wir nothwendig annehmen muffen, daß schon die Atome, aus denen fie zusammengesett find, eine verschiedene Natur haben. Betrachten wir z. B. Schwefel und Blei; das Berhalten dieser beiden Körper ist außersordentlich verschieden, und wir können diese Verschiedenheit nur dadurch erklären, daß die Atome des Schwefels nicht von derselben Art sind, wie die des Bleies.

Die meisten Körper sind nicht aus gleichartigen, sondern aus verschiedenartigen Theilchen zusammengeset, wenn sie auch dem Ansehen nach ganz gleichartig sind, wie wir dies beim Zinnober schon angeführt haben, der aus Schwesel und Quecksilber zusammengeset ist; so ist auch das Wasser aus Sauerstoff und Bafferstoff, das Rochsalz aus Chlor und Natrium zusammengeset u. s. w. Solche Körper heißen chemisch zusammengesetzte, im Gegensatzt denen, die sich nicht weiter in verschiedenartige Bestandtheile zerlegen lassen, und welche man deshalb auch einsache Körper, Grundstoffe oder Elemente nennt. Man kennt 62 solcher Grundstoffe, die man die jetzt wenigstens nicht weiter zu zerlegen im Stande war; mit der Betrachtung dieser Elemente und der Arr und Beise, wie aus denselben die übrigen Körper zusammengesetzt sind, beschäftigt sich die Chemie.

Uggregatzustände. Bir beobachten an den Körpern außer den eben 9 besprochenen noch andere Berschiedenheiten, die nicht von der Verschiedenheit der Bestandtheile, sondern von der verschiedenen Art und Beise herrühren, wie die Theilchen verbunden sind, ja ein und derselbe Stoff kann uns in sehr verschiesdenen Formen erscheinen, wie das Wasser, welches als Eis sest, als Wasser slügsig, als Damps aber gassörmig ist; ohne die Zusammensehung zu ändern, können wir das Wasser in Eis und das Eis in Wasser verwandeln, wir können das Wasser verdampsen und den Damps wieder zu Wasser verdichten.

Alle Körper, welche wir kennen, befinden fich in einem der drei beim Baffer ermahnten Buftande, fie find entweder fest, fluffig ober gasfömig (luftförmig).

Die feften Rorper haben, die geringen Beranderungen abgerechnet,

welche durch die Barme hervorgebracht werden, ein unveränderliches Boslumen und eine selbständige Gestalt; ferner gehört eine mehr oder weiniger bedeutende Kraft dazu, um einen festen Körper zu zertheilen. Es ift z. B. unmöglich, ein Stuck Eisen auf die hälfte, auf den dritten Theil seines Bolumens zusammenzupressen, oder zu machen, daß es den doppelten, dreisachen Raum einnimmt; nur mit großer Gewalt sind wir im Stande, seine Gestalt zu ändern oder es zu theilen.

Die Flüsseiten haben in demselben Sinne wie die sesten Körper ein unveränderliches Bolumen, d. h. wenn wir sie durch einen starken Druck auch ein klein wenig zusammendrücken können, wenn sie sich auch durch Erwärmung etwas ausdehnen, so sind diese Bolumenveränderungen doch immer nur sehr unbedeutend; wir können das Basser, welches eine Flasche ausfüllt, nicht in ein halb so großes Gefäß hineinpressen, und wenn wir es in ein doppelt so großes Gefäß hineingießen, so füllt es dieses nur zur Halfte aus. Die Flüssekeiten haben aber keine selbkändige Gestalt, wie die sesten Körper, sondern die Gestalt des Raumes, den sie einnehmen, ist von der Form der sie einschließenden sesten Körper, also von der Form der Gesäße abhängig; wenn eine Flüsseit ein Gesäß nicht ganz ausstüllt, so ist sie oben durch eine horiziontale Oberstäche begränzt. Endlich unterscheiden sich die stüssigen Körper von den sesten noch dadurch, daß schon die geringste Krast hinreicht, um ihre Theilchen von einander zu trennen.

Die gasförmigen Körper haben weder eine selbständige Form, noch ein bestimmtes Bolumen; der Raum, den sie einnehmen, hängt nur von dem äußeren Druck ab. Man kann eine Luftmasse leicht auf 1/2, 1/4... 1/10 ihres Bolumens zusammenpressen, und umgekehrt, wenn man sie in einen 2, 4... 10 mal größeren leeren Raum bringt, so füllen sie auch diesen vollständig aus, wie wir später noch aussührlicher sehen werden; sie haben also ein Bestreben, sich viel wie möglich auszudehnen. Die leichte Theilbarkeit haben die Gase mit den Flüssigkeiten gemein.

Diese außeren Unterschiede können nach unserer Ansicht von der Busammensehung der Rörper nur darauf beruhen, daß bei den festen Körpern die einzelnen Theilchen nicht allein in einer bestimmten Entsernung, sondern auch in
einer bestimmten gegenseitigen Lage bleiben, während die Theilchen der Flussigkeiten zwar auch in einer bestimmten Entfernung bleiben, aber doch sehr leicht
sich an einander verschieben lassen; bei den gassörmigen Körpern endlich finden
wir ein Bestreben der Theilchen, sich möglichst weit von einander zu entfernen.

Molecularkarfte. Da eine Kraft nöthig ift, um die Theilchen eines festen Körpers von einander zu trennen, da aber auch bei den gasförmigen Körpern eine äußere Kraft nöthig ift, um die Theilchen zusammenzuhalten, so ist klar, daß die Körper nicht bloß durch eine Nebeneinanderlagerung der Atome gebildet sein können; denn sonst würden sie nur eine unzusammenhängende Masse, einem Sandhausen etwa vergleichbar, bilden. Es muß also Kräfte geben, welche die Theilchen der sesten Körper in ihrer gegenseitigen Lage sesthal-

ten, ihnen so eine bestimmte innere Structur geben und ihre außene Gestalt erhalten; andererseits muffen auch Rrafte vorhanden sein, welche die Theilchen der Gase auseinandertreiben.

Diese Rrafte, welche fortwährend zwischen den benachbarten Moletulen der Rorper thatig find, nennt man Molecular frafte.

Die Rraft, welche die Theilchen der festen Körper zusammenhalt, nennt man Cohasionetraft und nimmt an, daß fie ihren Grund in einer gegenseitigen Anziehung der Atome hat.

Wenn fich aber die Atome gegenseitig anziehen, so ift nicht einzusehen, wie dieselben Atome sich gegenseitig abstoßen können; um also die Abstoßung zu erklaren, welche wir bei den Gasen beobachten, muffen wir eine zweite Kraft, die Expansionetraft, annehmen.

Durch Erwärmung können wir seste Körper schmelgen, b. h. seite Körper in flüssige verwandeln, und durch Bärme die süssigen Körper verdampsen, d. h. sie in den gassörmigen Zustand übersühren; affenbar wirkt also die Bärme der Cohäsionskraft entgegen, und wir nehmen geradezu an, daß die Bärme mit der eben angeführten Expansionskraft einerlei sei. Man denkt sich die Molekule der Körper gleichsam von Bärmeatmosphären eingehüllt, welche die Anziehung der Molekule selbst modisiciren, und erklärt so, daß Anziehung und Abstohung von denselben Mittelpunkten ausgehen. Je nachdem die Cohäsionskraft oder die Expansionskraft überwiegend ist, sind die Körper sest oder gassörmig, bei flüssigen Körpern find sie im Gleichgewicht.

Trägheit. In der ganzen Ratur tann teine Beränderung in dem Bu- 11 stande der Dinge vorgehen, ohne daß sie von einer besouderen Ursache veranlaßt wird; was für Beränderungen also ein Körper auch erseiden mag, seien es nun Beränderungen im Justande der Rube oder der Newegung, seien es Beränderungen seines Aggregatzustandes u. s. w., immer ist, um eine solche Beränderung hervorzubringen, eine Kraft nöthig. It ein Körper in Ruhe, so ist eine Kraft nöthig, um ihn in Bewegung zu sehen; ist er in Bewegung, so ist eine Kraft nöthig, um ihn in Ruhe zu bringen; ein Körper, der einmal in Bewegung ist, wird seine Bewegung mit unveränderlicher Geschwindigkeit, in unveränderter Richtung sortsehen, die sie durch äußere hindernisse ausgehoben wird. Man bezeichnet die eben besprochene Eigenschaft der Körper mit dem Ramen der Trägheit oder des Beharrungsvermögens.

Schon im alltäglichen Leben finden wir zahlreiche Erscheinungen, welche nich durch das Gesetz der Trägheit erklaren laffen. Das Schwungrad einer Maschine läuft noch eine Beile fort, wenn auch die Kraft, welche die Maschine treibt, zu wirken aufgehört hat; es wurde ewig fortlaufen, wenn die Reibung die Bewegung nicht fortwährend verzögerte.

Benn man stark läuft, kann man nicht ploglich einhalten, und wenn man in einem Rachen steht, fällt man mit dem Oberkörper rudwärts, wenn der Rachen eben vom Land abstößt, vorwärts, wenn er anstößt. Bir werden später Gelegenheit haben, den Einstuß der Trägheit auf viele Bewegungserscheinungen noch genauer nachzuweisen.

Dem Geset der Trägheit zufolge muß ein Körper jeder Kraft einen Bisderftand entgegenseten, welche ihn aus dem Zustande der Ruhe in Bewegung sett, oder welche, wenn einmal der Körper in Bewegung ift, seine Bewegung beschleunigt, verzögert oder ganz aufzuheben strebt. Es ist demnach klar, daß die Wirkung, welche eine Kraft auf den Bewegungszustand eines Körpers auszübt, einerseits von der Größe (Intensität) der Kraft, andererseits aber auch von der Größe der Trägheit abhängt.

Je größer die Quantität der Materie, d. h. je größer die Masse ift, auf welche eine Kraft wirkt, gesto größer ist auch der Widerstand, welchen die Kraft zu überwinden hat; wir schägen überhaupt die Masse eines Körpers nach der Größe des Widerstandes, den er in Folge seiner Trägheit einer beschleunigenden oder verzögernden Kraft entgegensest. Diese Begriffe von Trägheit und Masse werden erst durch Späteres, namentlich durch die Lehre von der Schwere und der Bewegung recht klar und geläusig werden.

ber Bewegung recht flar und geläufig werben.
12 Schmere. Menn man einen Stein

Schwere. Wenn man einen Stein, ein Stud Holz u. f. w. vom Boden entfernt und dann sich selbst überläßt, so fallen sie, bis sie den Boden oder
irgend einen anderen Körper treffen, welcher sie aushält. Da be Materie träg
ist, so kann sie nicht von selbst aus dem Justande der Ruhe in den der Bewegung übergehen. Wenn wir also sehen, daß ein ruhender Körper in demselben
Momente sich zu bewegen beginnt, in welchem wir ihm seine Unterstügung entziehen, so muffen wir dies einer Kraft zuschreiben, und diese Kraft nennen wir
Schwere.

Fig. 1.

Um die Richtung der Schwere zu bestimmen, giebt es kein besseres Mittel, als einen Faden an einem Ende irgendwie zu besestigen, und an seinem anderen Ende einen kleinen schweren Körper anzuhängen. Die Richtung des Fadens, wenn er gespannt und in Ruhe ist, sälls genau mit der Richtung der Schwere zussammen; denn wenn diese Kraft nach einer auderen Linie wirkte, so wurde sie den Faden nach dieser Linie hinziehen. Dieses kleine Instrument nennt man das Bleisoth, die Linie, welche der Faden für den Fall des Gleichgewichts einnimmt, nennt man die Berticale. Die Richtung der Schwere ist also die des Bleisothes oder der Berticalen.

Das Bleiloth ift ftets gegen den Mittelpunkt der Erde ge-

Wenn ein Körper durch irgend eine Unterlage am Fallen verhindert ift, so hört deshalb die Wirkung der Schwere nicht auf, sie außert sich in diesem Falle durch einen Druck, welcher auf die Unterlage ausgeübt wird.

Die Schwere ift eine allgemeine Eigenschaft der Rörper, d. h. fie ift nicht allein eine Eigenschaft der festen Rörper, sondern fie kommt auch den Flüssteiten und den Gasen zu. Das Fallen der Regentropfen beweist schon die Schwere der Flüssigkeiten; daß aber auch die Gase Schwere bestgen, daß also

die ganze Luftmaffe, welche unseren Erdball umgiebt, auf die Erdvberfläche druckt, dafür werden wir später noch Beweise finden.

Gewicht. Die Größe des Drudes, welchen ein Körper auf feine Unter- 13 tage ausubt, heißt sein Gewicht; dieser Drud machft nun mit der Anzahl seiner materiellen Theilden. Um das Gewicht verschiedener Körper mit einander zu vergleichen, bedienen wir uns der Bage, deren Anwendung allgemein bekannt ift, deren Einrichtung aber später noch beschrieben werden soll.

In Frankreich ift das Gramm gefestich als Einheit des Gewichts bestimmt; außerdem wird aber auch fast überall diese Gewichtseinheit ausschließlich bei wiffenschaftlichen Untersuchungen angewandt. Das Gramm ift das Gewicht von einem Cubikentimeter reinen Baffers im Zustande seiner größten Dichtigkeit.

Das frangösische Gewichtsspftem hat den großen Borzug vor anderen, daß . Die Einheit des Gewichtes und des Raummaßes in einer einfachen Beziehung ftehen, so daß man leicht vom Bolumen auf das Gewicht und umgekehrt schlies gen kann \*).

Die unveranderliche Größe, welcher bie frangofische Mageinheit entnommenift ift ber Erbmerlbian, b. h. ber Umfang eines größten Kreifes der Erbfugel, welcher durch die beiben Bole geht. Der 40millionfte Theil dieses Umfange ift ein Meter.

Die Länge eines Erdmeridians murde durch eine Reihe mit der größten Sorgfale angestellter Gradmeffungen ermittelt, und bet dieser Reffung die altere französische Raseinheit, die Toise, qu Grunde gelegt; man ersuhr auf diese Weise also zunächft, wie viel solcher Toisen der Erdmeridian enthalte, und somit war eigentlich schon die Länge der Toise sest bestimmt; da man aber nun ein gang neues Nassystem schaffen wollte, so nahm man den 40millionsten Theil des in Toisen ausgedrückten Erdmeridians zur neuen Längeneinheit, kurz man bestimmte nun genau das Berhältnis des Meters zur Toise.

Das Deter wird in 10 Decimeter, in 100 Centimeter, in 1000 Majmeter eingetheilt; ber beigebruckte fleine Dafftab ftellt ein Decimeter mit feinen

Fig. 2.

1	- 1		1					1.5			
U	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Un	ierabthe	ilunae	n fo	aena	u bar.	als es	auf biefe	: Weise n	ığalidə iğ	ì.	
								Be zum			folgenbe
Za	belle ge		•		,	01.		, ,	•		
1 1	rheinlän	bischer	ober	preu	Bifcher	Fuß			= 813	.85 <b>I</b>	Nillimete
1 (	englische	r Fuß		٠.					= 304	,79	*
											10 ·
1	Parifer	Fug		•					= 824	,84	
	•		·					_		•	

<sup>\*)</sup> Ein Maß ift nur bann eins fur allemal als unveranderlich bestimmt zu betrachsten, wenn es einer unveranderlichen Große ber Natur entnommen ift, unt dies ift bei dem neuen frangofischen Maßspiteme der Fall. Alle übrigen Maßspiteme haben erft burch die Bergleichung mit den französischen Maßen eine feste Bestimmung erhalten.

14 Maffe. Rach der oben gegebenen Erklarung ift die Maffe eines Körpers die Quantität der Materie, aus welcher er zusammengeset ift; von der Quantität der Materie eines Körpers hangt aber die Größe seines Beharrungswermögens ab, und die Größe des Beharrungsvermögens ift dem Begriff nach das eigentliche Maß der Maffe. Ein bequemes Mittel, die Maffe eines Körpers zu bestimmen, liefert uns aber erft die Schwere.

Die Raffe eines Rorpers ift ftete feinem Gewichte proportional. Diefer Ausammenbana zwischen Daffe und Gewicht wird une überall durch den Bersuch nachgewiesen, obgleich er bem Begriff nach nicht burchaus nothig ift; b. h. es mare bentbar, daß es in der Ratur Rorper gabe, auf welche die Schwere gar nicht wirkt, obgleich fie beshalb nicht aufhören, trage Maffen zu fein. Es ware ferner dentbar, daß die Schwertraft ungleich auf die Theilchen verschiedener Substanzen wirke, daß eine Bleitugel j. B. nur deshalb schwerer ift als eine gleich große Rugel von Solz, weil eben die Schwere auf ein Theilchen des Bieies vorzugemeise wirkt, ohne daß deshalb die Maffe der Bleikugel größer ware ale die der holztugel. Denten wir une, um die Sache recht flar ju machen, zwei gleich große Rugeln, eine von Holz, die andere von Blei, und nehmen wir einmal an, die Daffe beider, d. h. ihr Beharrungsvermögen, fei gleich, so mußte offenbar die Bleitugel schneller fallen; denn wir wiffen, daß die Bleikugel etwa 12mal so viel wiegt, daß also die Kraft, welche die Bleikugel fallen macht, 12mal größer ist als die, welche die Holztugel niedertreibt; sie mußte also bei gleichem Widerftande offenbar eine größere Geschwindigkeit bervorbringen. Run aber fällt die Bleikugel nicht ichneller ale die Holzkugel (menigstens im leeren Raume), und daraus, geht hervor, daß die 12mal größere Kraft, welche die Bleikugel jur Erde zieht, auch eine 12mal so große trage Maffe in Bewegung ju fegen hat, daß alfo die trage Maffe ber Bleitugel 12mal so groß ift ale die Maffe der Holztugel.

<sup>1</sup> Toise = 6 Paris. Fuß . . . . . . . = 1,94904 Meter; 1 beutsche ober geographische Meise . . . . . = 7407

<sup>1</sup> englische Seemeile = 1 ital. Meile . . . . = 1852 » Das gewöhnliche Körpermaß sowohl wie das Flüfsigfeitsmaß und das Gewicht ist bei dem französischen Maßsystem vom Längenmaß abgeleitet Die Ein-

wicht ift bei bem frangofischen Maßinstem vom Langenmaß abgeleitet Die Einsteit bes Flussigfigkeitsmaßes ift bas Liter = 1000 Cubikcentimeter. Ein Cubikcentimeter Baffer wiegt 1 Gramm. 1000 Gramm machen

<sup>1</sup> Kilogramm aus. 1 Liter Buffer wiegt alfo 1 Kilogramm.

<sup>1</sup> Gramm ift gleich 10 Decigramm = 100 Gentigramm = 1000 Milligramm.

Das Pfundgewicht der verschiedenen Länder ist sehr ungleich; doch ist das Pfund in der Regel ziemlich nahe gleich 1/2 Kilogramm. Das badische, großt, hessische und schweizerische Pfund ist genau 1/2 Kilogramm; denn das ganze Maßstyttem dieser Länder ist von dem französischen abgeleitet. Dieses 500 Gramm schwere Pfund ist jetzt auch das Zollgewicht des heutschen Zollvereins.

<sup>1</sup> altes franzöfisches Pfund . . . . . . = 489,506

Da nun die Fallgeschwindigkeit für alle Rorper dieselbe ift (im leeren Raume), so schließen wir auf dieselbe Beise, daß die Masse eines Körpers stets seinem Gewichte proportional sei, daß also das Gewicht eines Körpers ein Maß für seine Masse ift.

Dichtiakeit. Die Dichtiakeit der Körver ist das Berbaltniß ibres 15 Bewichts zu ihrem Bolumen. Der Begriff ber Dichtigfeit fallt mit bem bes specifischen Gewichts zusammen. Das specifische Gewicht ift fur jede Gubftang eine beständige, charakteriftifche Gigenschaft. Um die Dichtigkeit der Rorper zu bestimmen, muß man die Dichtigkeit irgend eines Rorpers, und man bat bafur bas Baffer im Buftande feiner größten Dichtigkeit gemahlt, als Ginheit annehmen. Die Dichtigkeit ober bas fpecififche Gewicht eines Rorpere ift aledann die Bahl, welche angiebt, wie vielmal ein Rors per fcmerer ift, ale ein gleiches Bolumen Baffer. Gin Cubitcen= timeter Gifen wiegt 7,8, ein Cubifcentimeter Gold 19,258 Gramm, mahrend ein gleiches Bolumen Baffer nur 1 Gramm wiegt; also ift 7,8 bas specifische Bewicht bes Gifens, 19,258 bas specififche Gewicht bes Golbes. Dan findet allgemein bas specifische Bewicht eines Rorpers, wenn man fein abfolutes Gewicht burch bas Gewicht eines gleichen Bolumens Baffer dividirt.

Die Data also, welche man durch den Bersuch bestimmen muß, um aus denselben das specifische Gewicht eines Körpers zu berechnen, find das absolute Gewicht deffelben und das Gewicht eines gleichen Wasservolumens.

Um leichteften ift es, Diefe Data für Fluffigkeiten auszumitteln. fulle ein Befag, am beften ein folches, welches oben in einen engen Sals munbet, bis zu einer bezeichneten Sobe (bis zu einem am Salfe markirten Striche), einmal mit Baffer, dann mit der ju bestimmenden Fluffigteit, und bestimme jedesmal mit Gulfe ber Bage bas Bewicht ber in ber Flasche enthaltenen Fluffigkeiten. Es fei j. B. das specifische Gewicht des englischen Bitriolole auf diese Beise auszumitteln. Man bringe bas leere Glasgefäß auf die eine Bagidale und lege auf ber anderen bas entsprechende Tarirgewicht auf. Run fulle man bas Befag bis ju bem Merkzeichen mit Baffer. Befest, es halte gerade 1 Liter, d. h. 1000 Cubitcentimeter, so wird bas eingegoffene Baffer gerade 1000 Gramm wiegen. Füllt man nun das Befäß mit Bitriolöl, so wird man auf ber anderen Bagichale außer dem Tarirgewicht für die Flasche noch 1848 Gr. auflegen muffen, um das Bleichgewicht der Bage wieder beraustellen. Das Bitriolol in der Flasche wiegt alfo 1848 Gr., mabrend ein gleiches Bolumen Baffer nur 1000 Gr. wiegt; bas specifische Gewicht bes Bitriolöle ist also  $\frac{1848}{1000}$  = 1,848.

Benn man nicht fo große Maffen der zu bestimmenden Fluffigkeit hat, fo kann man geeignete kleinere Gefäße anwenden, etwa ein folches wie Fig. 3 (a. f. S.), welches mit einem eingeriebenen Stöpfel versehen ift.

Um das specifische Gewicht fester Substanzen zu bestimmen, kann man fich

aus demfelben einen Rörper von regularer Geftalt formen, etwa einen Burfel,

Fig. 3.



eine Rugel u. f. w., so daß ce leicht ift, den cubissiden Inhalt der zu untersuchenden Stücke zu berechsenen. Das absolute Gewicht solcher Körper sindet man durch die Bage, das Gewicht eines gleichen Bolumens Baffer ist durch das bekannte Bolumen der Körper gegeben. Ein Bürfel von Marmor z. B. wiege 21,6 Gr. Wenn nun jede Seite dieses Bürfels 2 Centimeter beträgt, so ist der cubische Inhalt desselben 8 Cubikcentimeter; ein gleich großer Bürfel von Baffer wird also 8 Gr. wiegen, solglich ist das

specifische Gewicht des Marmore  $\frac{21.6}{8} = 2.7$ .

Richt von jeder Substanz hat man folche Maffen, um daraus solche reguläre Körper bilden zu können; außerdem aber ift es ungemein schwierig, ja fast unmöglich, reguläre Körper genau genug zu arbeiten. Man muß deshalb nach anderen Methoden sich umsehen, um das specifische Gewicht fester Körper zu bestimmen. Die meisten dieser Methoden beruhen auf hydrostatischen Gesehen, welche wir erft später werden kennen lernen.

### Erftes Bud.

## Die Befege des Bleichgewichts und der Bewegung.

#### Erftes Capitel.

# Berlegung ber Arafte und Gleichgewicht berfelben an einfachen Maschinen.

Sobald auf irgend einen Körper eine beichleunigende Kraft einwirft, so 16 wird durch dieselbe nothwendig sein Bewegungszustand verändert, wenn nicht gleichzeitig andere Kräfte vorhanden sind, welche den Effect dieser ersteren besichleunigenden Kraft ausheben. Ift also ein Körper in Ruhe, so wird jede besichleunigende Kraft, die auf ihn wirft, ihn auch in Bewegung sepen, es sei denn, daß andere auf denselben Körper einwirkende Kräfte diese Bewegung hindern und also den Körper in Ruhe erhalten. In diesem letzteren Falle sagt man, daß die verschiedenen auf den Körper einwirkenden Kräfte sich ein- ander das Gleichgewicht halten.

hangt man z. B. eine Bleikugel an einem Faden auf, so wird die Birtung der Schwertraft, unter deren alleinigen Ginfluß die Rugel fallen wurde, durch den Widerstand des Kadens aufgehoben.

Die Statit beschäftigt fich damit, die Bedingungen des Gleichgewichts auszumitteln, die Dynamit dagegen untersucht die Gesete ber Bewegungen, welche entstehen, wenn den Bedingungen des Gleichgewichts nicht genügt ift.

Um Rrafte zu meffen, muß man irgend eine beliebige Rraft als Einheit annehmen.

3wei Kräfte find gleich, wenn fie nach entgegengeseten Richtungen auf einen Puntt wirtend fich bas Gleichgewicht halten. Zwei gleiche Kräfte, die nach derselben Richtung mirten, find der doppelten Kraft gleichzuseben. Man wurde eine dreisache Kraft haben, wenn man drei gleiche Kräfte nach derselben Richtung wirten liege, u. s. w.

Wie viele Krafte auch auf einen materiellen Punkt wirken mogen, welches auch ihre Richtung fein mag, fo werben fie ihm doch nur eine einzige Bewe-

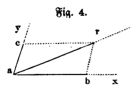
gung in einer bestimmten Richtung mittheilen. Es läßt sich demnach eine Kraft denken, welche für sich allein dieselbe Birkung hervorzubringen im Stande ist, welche also das ganze Spstem jener Kräfte ersehen kann. Sie führt den Ramen der Resultirenden. Benn z. B. ein Schiff durch die gleichzeitige Birkung des Stromes, der Ruder und des Bindes getrieben wird, so bewegt es sich nach einer bestimmten Richtung; wenn die Birkungen des Stromes, der Ruder und des Bindes aufhörten, so könnte man doch offenbar dem Schiffe dieselbe Bewegung dadurch wieder ertheilen, daß man an einem Seile, welches am Schiff befestigt ist, eine bestimmte Krast nach jener Richtung ziehen läßt, nach welcher es sich unter gleichzeitiger Einwirkung der drei Kräste bewegte. Dies ist die Resultirende der drei Kräste.

Die Gesammtheit von Rraften, welche auf einen Bunkt zusammenwirken, nennt man ein Shitem von Rraften. In Beziehung auf die Refultirende, welche die Gesammtheit der Rrafte ersesen kann, nennt man diese auch die Seitenkrafte. Es ift klar, daß, wenn man einem Spsteme von Rraften eine neue Kraft hinzufügt, welche der Resultirenden des Spstems gleich und entgegengesett ift, sich alsdann alle zusammenwirkenden Krafte das Gleichgewicht halten muffen.

Satte man 3. B., um bei dem oben angeführten Beispiele stehen zu bleiben, an einem am Schiffe besestigten Seile eine Kraft wirken lassen, welche der resultirenden Kraft des Stromes, des Bindes und der Ruder gleich, aber entzgegengesett ift, so wird diese neu angebrachte Kraft Gleichgewicht hervorbringen; das Schiff wird still stehen muffen, wie wenn es vor Anker läge.

Benn zwei oder mehrere Krafte nach derfelben Richtung hin wirten, so ift ihre Resultirende gleich der Summe der einzelnen Krafte. — Benn zwei Krafte gerade in entgegengesetter Richtung auf einen Bunkt einwirken, so ift die Ressultirende gleich der Differenz der beiden und wirkt in der Richtung der größeren.

Benn die Richtungen zweier Kräfte, welche auf einen materiellen Bunkt wirken, einen Binkel mit einander machen, so findet man die Resultirende nach einem Gesetze, welches unter dem Ramen des Barallelogramms der Kräfte bekannt ift. Man gelangt zu diesem Gesetz durch folgende einsache Betrachtung. Auf den Bunkt a, Fig. 4. sollen zwei Kräfte gleichzeitig einwirken, die eine



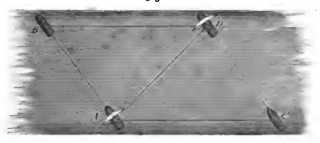
nach der Richtung ax, die andere nach der Richtung ay. Die eine Kraft mag von der Art fein, daß sie für sich allein in einem bestimmten Zeittheilchen, etwa einer Secunde, den Bunkt von a nach b bewegen würde, während die andere für sich allein in einer gleichen Zeit ihn von a nach o treibt. Zede dieser beiden Kräfte thut ihre

Birtung vollständig, wenn also der Punkt eine Secunde lang der gleichzeitigen Einwirkung beider Kräfte ausgesetzt ift, so ist die Birkung offenbar dieselbe, als ob eine Secunde lang der Punkt nur der Einwirkung der einen, in der folgenden Secunde aber nur der Einwirkung der anderen Kraft unterworfen wäre. Die eine Kraft allein treibt den Punkt in einer Secunde von a nach b.

Berlegung ber Krafte und Bleichgewicht berfelben an einfachen Dafchinen. Sorte nun in dem Moment, in welchem er in b antommt, alle Birtung Diefer Rraft auf, mabrend ber Buntt von nun an nur der Ginwirtung der zweiten Rraft folgt, fo murbe er am Ende der folgenden Secunde in r anlangen. In demfelben Buntte r muß alfo auch ber Buntt a nach einer Secunde ankommen, wenn beide Rrafte gleichzeitig wirten.

Ein Beispiel wird es anschaulicher machen. Bon dem Buntte A, an dem Ufer eines Fluffes fahrt ein Schiff ab, auf welches gleichzeitig zwei Rrafte, ber Strom und der Wind, einwirken. Nehmen wir an, das Schiff werde durch ben





Wind allein in einer bestimmten Beit, etwa in einer Biertelftunde, quer über ben Fluß, von A nach B, getrieben, durch den Strom allein aber murbe es, wenn gar tein Wind ginge, in berfelben Beit von A nach C gelangen, fo muß ce, wenn Strom und Bind gleichzeitig wirken, in einer Biertelftunde ben Beg von A bis D zurudlegen, b. b. es muß nach einer Biertelftunde unter gleichzeitiger Birtung beider Rrafte in demfelben Buntte D antommen, ale ob eine Biertelftunde lang der Wind alleinwirkend das Schiff von A bis B getrieben hatte, und es alsdann in der folgenden Biertelftunde durch den Strom allein von B bis D geführt worden mare.

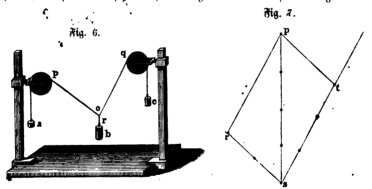
Die Linie ar, Ria. 4, ift Die Diagonale Des Barglelogramme abrc: bas durch unsere Betrachtung gefundene Beset tann bemnach folgendermaßen ausgedruct merden:

"Die Resultirende zweier Rrafte, welche gleichzeitig unter irgend einem Bintel auf einen materiellen Buntt einwirken, ift von der Art, daß fie den Buntt durch die Diagonale des Barallelo. gramme ju bewegen ftrebt, welches man aus den Bahnen conftruiren fann, welche jeder der Seitenfrafte entfprechen.«

Da die Bahn, welche ein Rorper in einer gegebenen Beit durchläuft, ber Rraft proportional ift, welche ihn treibt, da es ferner bei Bestimmung der Resultirenden fich nur darum handelt, ihre Richtung und ihr Größenverhält= niß zu den beiden Seitenfraften zu finden, fo lagt fich das Befet auch fo ausdruden:

»Wenn man durch den Angriffspunkt zweier Rrafte zwei Linien in der Richtung derfelben gezogen, und ihre Länge den refp. Rräf. ten proportional gemacht dentt, fo ftellt die Diagonale des Barallelogramms, welches durch diefe beiden Linien bestimmt ift, fowohl der Größe als auch der Richtung nach die Refultirende der beiden Kräfte dar.«

Der Effect ber beiden Seitenfrafte, welche auf den Buntt a, Rig. 4, wirken, wird aufgehoben, wenn man in a eine Rraft anbringt, welche ber Resultirenben ber beiben Seitenfrafte gleich und entgegengefest ift. Da zwifchen brei Rraften Bleichgewicht fattfinden muß, wenn jede gleich und entgegengesent ift ber Refultirenden der beiden anderen, fo tann man das durch Schluffe gefundene Befet bes Barallelogramme ber Rrafte auch leicht durd einen ber Statit felbft angehörigen Berfuch auf die Brobe ftellen. Un einem Tifchblatt (Fig. 6) find amei verticale Stabe angeschraubt, an jedem Stab aber ift eine Bulfe verschieb. bar, welche eine um ihre Are in verticafer Chene leicht bewegliche Rolle traat; Die Stabe muffen fo angeschraubt fein, bag die Berticalebenen beiber Rollen gusammenfallen. Schlingt man eine Schnur über die Rollen, bangt man an dem einen Ende ein Gewicht a, am anderen Ende ein Gewicht c, gwischen den Rollen ein Gewicht b an, fo wird fich bei irgend einer bestimmten Lage ber Kaden Alles ins Gleichgewicht stellen; man hat nun drei auf den Bunkt o nach den Richtungen op, oq und or wirkende Rrafte, und es ift leicht ju prufen, ob awischen der Größe und Richtung berfelben Diejenigen Begiehungen wirklich ftatt. finden, wie fie das Gefet des Parallelogramme der Rrafte verlangt.



Es sei 3. B. das Gewicht a=2 Loth, c=3 Loth; man fragt, wie groß muß die Kraft b sein, wenn der Winkel  $poq=75^{\circ}$  sein soll. Rach dem angeführten Gesetze kann man leicht die Resultirende durch Construction finden, wie Eig. 7 geschehen ist. Wenn der Winkel rst gleich  $75^{\circ}$ , rs=2, st=3 (nach einer beliebigen Einheit) gemacht wird, so findet man, daß die Diagonals sp=4 ist. Wenn also der Winkel  $poq=75^{\circ}$  werden soll, so muß man das Gewicht b gleich 4 Loth machen. Hat man ein Gewicht von 4 Loth angehängt, so wird der Winkel poq der Schnüre aber wirklich  $75^{\circ}$ , wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn man die in etwas großen Dimensionen ausgeführte Constructionsfigur hinter die Schnüre hält. Es fällt alsdann rs wirklich mit op und st mit oq zusammen.

Berleghing ber Rrafte und Gleichgewicht berfeiben an einfachen Dafcinen. 1

Satte man bei übrigens unveräuberten Umftanden b größer als 4 Loth gemacht, so murde der Winkel poq kleiner geworden sein als 75°. Je kleiner b, desto größer wird der Winkel poq sein muffen.

Wenn die beiden Seitenfrafte gleich find, so theilt die Resultirende den Binkel, den fie mit einander machen, in zwei gleiche Theile.

Benn die belden Seitenkräfte ungleich find, so theilt die Resultirende ihren Binkel nicht in gleiche Theile, sie liegt dann immer der größeren Seiten-fraft naber.

Da man die Resultirende zweier Arafte, die auf einen Bunkt wirken, finden kann, so findet man auch leicht die Resultirende einer beliebigen Anzahl von Kräften; man sucht nämlich nur die Resultirende der beiden ersten Kräfte, alsdann sucht man die Resultirende der eben gesundenen mit der dritten Kraft, verbindet diese Resultirende wieder mit der vierten Kraft u. s. w.

Beil zwei Krafte durch eine einzige erfest werden konnen, fo kann man umgekehrt für eine Kraft auch zwei andere substituiren. Man fieht ferner auch leicht ein, daß unzählig viele verschiedene Spsteme zweier Krafte dieselbe Re-

· Fig. 8.

fultirende haben können, daß also auch umgekehrt eine Krast auf unzählig viele verschiedene Arten durch ein Spstem von zwei Krästen ersest
werden kann. Die Aufgabe ist erst bestimmt, wenndie Größe beider Seitenkräste, oder die Richtung
derselben oder endlich die Größe und Richtung der
einen gegeben ist; denn in allen diesen Fällen sind
die nöthigen Bestimmungsstücke zur Construction
des Parallelogramms gegeben.

Aus dem Sate vom Barallelogramm der Kräfte laffen fich die Gefete des Gleichgewichts an allen sogenannten einfachen Maschinen ableiten, die wir jett der Reibe nach betrachten wollen.

Die Nolle ift eine runde, nicht gar dide, am Rande ausgehöhlte Scheibe, 17 welche um eine durch ihren Mittelpunkt gehende, auf ihrer Ebene rechtwinklig stehende Axe drehbar ist; diese Axe ift gewöhnlich durch eine Scheere getragen, deren Arme zu beiden Seiten der Rolle bis etwas über ihre Mitte reichen.

Man unterscheidet feste und bewegliche Rollen. Feste Rollen find folde, deren Are unbeweglich ist, so daß keine Berrückung derfelben, sondern nur eine Drehung um dieselbe möglich ist.

Benn um einen Theil des Umfangs einer festen Rolle eine Schnur oder ein Seil gelegt ift, und an beiden Enden derselben Kräfte wirken, so sindet nur dann Gleichgewicht Statt, wenn die Kraft, welche das Seil auf der einen Seite spannt, der auf der anderen Seite wirkenden Kraft gleich ist. Es läßt sich dies leicht von vornherein einsehen, wenn man bedenkt, daß die beiden Kräfte unter sonst ganz gleichen Umständen die Rolle nach entgegengesesten Richtungen zu drehen streben: man konnte deshalb auch oben Seite 16 schon die Rolle in Answendung beingen, ohne daß es nöthig gewesen wäre, eine Betrachtung über das

Gleichgewicht der Kräfte an der Rolle vorauszuschieten. Uebrigens läßt fich das Gleichgewicht der Kräfte an der Rolle auch vom Parallelogramm der Kräfte ableiten, und von diesem Gesichtspunkte aus wollen wir die Rolle hier näher betrachten. Fig. 9 stellt eine um ihren festen Wittelpunkt o drehbare

Tig .9.

Rolle vor; das um dieselbe geschlungene Seil sei durch Rräfte gespannt, welche nach den Richtungen ab und de wirken. Denken wir und tie Linien de und ab bis zu ihrem Durchschnittspunkte n verlängert, so ist klar, daß, wenn n ein mit der Rolle sest verbundener Bunkt wäre, man, ohne in der Wirkung etwas zu ändern, die Angriffspunkte der beiden Kräfte von a und d nach n verlegen konnte, und so hätte man dann zwei im einem Bunkte n angreisende Kräfte, die nur dann im Gleichgewicht sein konnen, wenn ihrer Resultirenden das Gleichgewicht gehalten wird. Wenn die beiden in n angreisenden, nach den Richtungen nb und ne wirkenden Kräfte gleich sind, so wird ihre

Resultirende den Binkel bne halbiren, die Richtung dieser Resultirenden geht aledann durch den festen Mittelpunkt c, und mithin findet Gleichgewicht Statt. Bare eine der beiden Kräfte größer als die andere, so wurde die Resultirende nicht mehr durch diesen seinen Bunkt gehen, es könnte also auch kein Gleichgewicht mehr stattsinden.

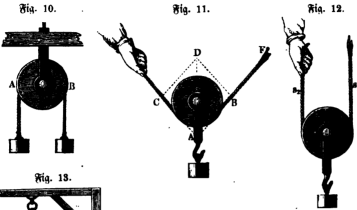
Der Druck, den die Are der Rolle auszuhalten hat, ist offenbar der Ressultirenden der beiden Kräfte gleich, und wenn die Richtungen der beiden Kräfte parallel sind, wie Fig. 10, so ist der Druck auf die Are gleich der Summe der beiden Kräfte (wozu noch das Gewicht der Rolle selbst zu rechnen ift).

Auch an einer beweglichen Rolle kann nur dann Gleichgewicht stattfinden, wenn die Kräfte, welche die beiden Enden des Seils spannen, einander gleich sind, denn nur in diesem Falle geht ihre Resultirende durch den Mittelpunkt der Scheibe; die Birkung dieser Resultirenden wird aber nicht allein dadurch aufgehoben, daß der Mittelpunkt fest ist, sondern auch dadurch, daß in dem Mittelpunkte, und zwar in der Richtung der Resultirenden, eine dritte Kraft wirkt, welche dieser Resultirenden gleich und entgegengeset ist. Diese dritte Kraft ist gewöhnlich an einem an der Scheere befestigten gaken angebracht; in Fig. 11 ift sie durch das Gewicht dargestellt.

Benn die beiden Enden des um die bewegliche Rolle geschlungenen Seils einander parallel find, wie Fig. 12, so ist klar, daß die Kraft, mit welcher jedes Seilende gespannt wird, halb so groß ist als die Last, welche an der Scheere hängt.

Wenn zwei oder mehrere Rollen in einem Gehäuse fich befinden, wenn fie also gleichsam eine gemeinschaftliche Scheere haben, so nennt man eine folche Busammensegung eine Flasche. Wenn zwei Flaschen, von denen die eine fest, bie andere beweglich ift, durch ein Seil so verbunden werden, daß es abwechselnd Bertegung ber Krafte und Gleichgewicht berfelben an einsachen Maschinen. 19 von einer festen auf eine bewegliche Rolle geht, so erhalt man einen Flasschenzug.

Die Fig. 13 ftellt einen Flaschenzug dar, ber aus drei feften und drei beweglichen Rollen besteht. Die Laft a, welche an der gemeinschaftlichen Scheere der drei



beweglichen Rollen hängt, wird offenbar durch die feche Seile getragen, welche die oberen und unteren Rollen mit einander verbinden, die Last vertheilt sich also gleichmäßig auf 6 Seile, und folglich ist jedes durch  $^{1}/_{6}$  der Last q gespannt; wäre z. B. eine Last von 60 Pfund angehängt, so wurde jedes der 6 Seile gerade so start gespannt sein, als ob es für sich allein eine Last von 10 Pfunden zu tragen hätte.

Betrachten wir nun das Seilstud, welches über die oberfte seste Rolle geschlungen ift und welches auf der rechten Seite derselben frei herunterhängt. Soll Gleichgewicht stattfinden, so muß das Seilstud auf der linken und auf der rechten Seite der obersten Rolle gleich start gespannt sein; das Seilstud links ist aber, wie wir gesehen haben, durch 1/6 der Last q gespannt; folglich muß man, um das Gleichgewicht zu erhalten, an das Ende des Seils d ein Gewicht anshängen, welches gleich 1/6 q ist. Einer Last von 60 Pfund kann man also an unserem Flaschenzuge mit einer Kraft von 10 Pfund das Gleichgewicht halten.

Fig. 14 (a. f. S.) zeigt eine andere Form des Flaschenzugs; hier find nämlich die zusammengehörigen Rollen neben einander gesett.

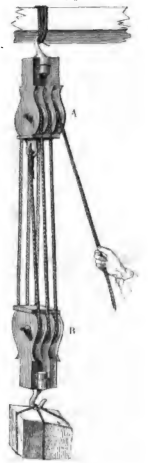
Benn der Flaschenzug mehr oder weniger Rollen hat, so wird fich auch die Laft auf mehr oder weniger Seile vertheilen, und folglich wird auch ein anderes

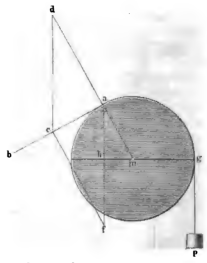
18

Berhaltniß zwischen Kraft und Laft ftattfinden, welches immer durch eine der eben angewandten gang ähnliche Schlugweise ermittelt werden tann.









Der Sebel. Um eine Rolle, Fig. 15, sei eine Schnur geschlungen und an das eine Ende derselben ein Gewicht p gehängt, während auf der anderen Seite die Schnur in der Richtung ab mit einer dem Gewichte p gleichen Kraft gespannt ist. Run aber kann man die in a angreisende, in der Richtung ab wirkende Kraft nach der Lehre vom Parallelogramm der Kräfte in zwei Seitenkräfte zerlegen, von denen die eine in der Richtung von a nach d, also in der Berlängerung des Halbmessers ma wirkt, während die Richtung af

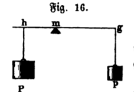
der anderen Seitenfraft parallel mit q p ift.

Benn die Rolle eine feste ist, wie wir hier voraussetzen, so wird die Birkung der Kraft ad durch den Widerstand des festen Mittelpunktes m aufgehoben; man kann demnach die nach ad wirkende Seitenkraft ganz weglassen, ohne das Gleichgewicht zu stören, man kann also ohne Beiteres die nach ab wirkende Krast durch ihre nach af wirkende Seitenkrast ersetzen.

Stellen wir durch die Linie ac die nach ab wirkende Rraft p dar, so ist die Linie af die Größe der Seitenkraft P, und ohne vor der Hand das Größenverhältniß zwischen ac und af oder p und P genauer zu ermitteln, sieht

man doch leicht ein, daß P größer fein muß als p. Bir konnen alfo die in der Richtung ab wirkende Kraft p durch eine andere ebenfalls in a angreifende, aber in verticaler Richtung wirkende größere Kraft P ersegen, ohne das Gleichs gewicht zu ftoren.

Anstatt die Kraft P in a angreifen zu lassen, kann man, ohne das Gleichsgewicht zu stören, ihren Angriffspunkt in jeden beliebigen Bunkt der Linie af verlegen; wir können also auch die Kraft P im Bunkte h angreifen lassen, welscher auf dem Durchschnitt der Linie af mit der Berlängerung des halbmessers milegt, und somit haben wir zwei an den Enden einer um m, Fig. 16, dreh-



baren geraden Linie hg wirtende, rechtwinklig zu hg angreifende Rräfte, p und P, welche sich das Gleichzgewicht halten. Diese beiden Kräfte sind ungleich, ihre Angriffspunkte h und g liegen aber auch in ungleichen Entfernungen vom Drehpunkte m.

Es ift jest zu ermitteln, welches Berbaltniß zwischen ben Größen ber Rrafte p und P und ben

Längen hm und gm besteht.

Die Dreiecke caf und ahm, Fig. 15, find einander abnlich und baraus folgt:

ac: af = hm: am.

Run aber verhalten fich ja die Längen ac und af wie die Rrafte p und P wir haben also:

p:P=hm:am

und da am = gm:

p:P=hm:gm,

ober:

$$p: P = L: l \ldots \ldots \ldots 1$$

wenn wir die Lange hm = L und gm = l segen. Das heißt mit Borten, die Kräfte P und p verhalten fich umgekehrt wie die Entsernungen ihrer Angriffspunkte vom Drehpunkte m.

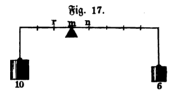
Eine gerade unbiegsame Linie, welche um einen sesten Bunkt drehbar ift, wird ein hebel genannt. Benn nun in zwei verschiedenen Bunkten eines hebels rechtwinklig zu seiner Richtung zwei Kräfte angreisen, die ihn nach entgegengesetzen Richtungen zu drehen ftreben, so findet Gleichgewicht zwischen ihnen Statt, wenn die eben ausgesprochene Bedingung erfüllt ift. Die Entsfernung des Angriffspunktes einer Kraft von dem Drehpunkte wird der hebels arm der Kraft genannt; wir können demnach die Bedingung des Gleichgewichts am hebel auch so ausdrucken: Zwei Kräfte, welche den hebel nach entgegengessetzen Seiten zu drehen streben, halten sich das Gleichgewicht, wenn sie den entsprechenden hebelarmen umgekehrt proportional sind.

Bare z. B. der Hebelarm hm in Fig. 16 halb so groß als gm, so mußte P doppelt so groß sein als p. Eine Kraft p kann an einem Hebel einer 100fachen Last P das Gleichgewicht halten, wenn nur der Hebelarm mg auch 100mal so groß ist als der Hebelarm hm.

Aus der Proportion bei 1) folgt PL = pl, d. h. wenn fich zwei Kräfte an einem hebel das Gleichgewicht halten sollen, so muß das Product, welches man erbält, wenn man jede Kraft mit ihrem hebelarm multiplicirt, für die beisden Kräfte gleich sein. Bäre z. B. die eine Kraft p=6 Loth, ihr hebelarm 12", so müßte man, um dieser Kraft das Gleichgewicht zu halten, auf der ans deren. Seite an einem dreimal kleineren hebelarm 12/3 oder 4" eine dreimal größere Kraft 3.6=18 Loth wirken lassen; offenbar aber ist das Product 6.12 dem Product 4.18 gleich.

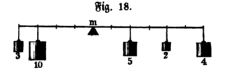
Das Product, welches man erhält, wenn man die an einem Sebel wirstende Rraft mit ihrem Sebelarm multiplicirt, wird das statische Moment der Rraft genannt. Man könnte auch sagen, das statische Moment einer Rraft ift diejenige Rraft, welche man statt ihrer an den Sebelarm 1 anbringen muß, wenn durch diese Bertauschung der Gleichgewichtszustand nicht gestört werden soll.

In Fig. 17 sei die Kraft rechts = 6, ihr hebelarm = 5, so ift, das statische Moment dieser Kraft gleich 5 × 6 = 30; soll ihr die Kraft links das Gleichgewicht halten, so muß das statische Moment beider gleich sein, die an dem hebelarm 3 auf der linken Seite wirkende Kraft muß also den Werth 10 haben. Anstatt die Kraft 6 an den hebelarm 5 wirken zu lassen, könnte



man aber, ohne das Gleichgewicht zu ftoren, die Rraft 30 im Bunkte n, also an dem Sebelarm 1 anbringen. Die auf der ansberen Seite an dem Sebelarm 3 wirkende Kraft 10 kann man aber durch eine im Bunkte r, also ebenfalls am Sebelarm 1 wirkende Rraft 30 erseten.

Benn auf jeder Seite des Drehpunktes nicht eine, sondern mehrere Rräfte wirken, so findet Gleichgewicht Statt, wenn die Summe der statischen Momente auf der einen Seite gleich ist der Summe der statischen Momente auf der ans deren. Es sei z. B. in Fig. 18 m der Drehpunkt; auf der einen Seite wirke



an dem Sebelarm 2 die Kraft 5, am Sebelarm 4 die Kraft 2, am Sebelarm 6 die Kraft 4; auf der anderen Seite aber die Kräfte 10 und 3 an den Sebelarmen 3 und 4, so wird

zwischen allen diesen Kräften Gleichgewicht ftattfinden, denn die Summe der ftatischen Momente ift auf beiden Seiten gleich.

Die Summe der statischen Momente auf der einen Seite ist 5.2 + 2.4 + 4.6 = 42; die Summe der statischen Momente auf der anderen Seite aber ist 10.3 + 3.4, also ebenfalls gleich 42. Statt der Kraft 5, welche in der Entfernung 2 vom Drehpunkt angreift, könnte man die Kraft 10 in der Entfernung 1 anbringen; ebenso kann man die in den Entfernungen 4 und 6 wirkenden Krafte 2 und 4 durch zwei andere am Hebelarm 1 angreisende Krafte

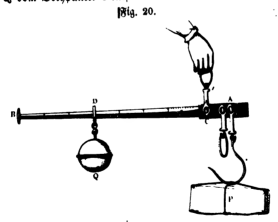
8 und 24 ersegen. Statt der drei in den Entsernungen 2, 4 und 6 wirkenden Kräfte 5, 2 und 4 kann man also die brei in der Entsernung 1 wirkenden Kräfte 10, 8 und 24 substituiren, oder mit anderen Borten, man kann die drei an verschiedenen Hebelarmen angreisenden Kräfte 5, 2, 4 durch eine einzige am Hebelarm 1 angreisende Kraft 42 ersegen. Ebenso kann man aber die auf der anderen Seite in den Entsernungen 3 und 4 angreisenden Kräfte 10 und 3 durch zwei andere am Hebelarm 1 wirkende Kräfte 30 und 12 oder durch eine einzige am Hebelarm 1 wirkende Kraft 42 ersegen; die Summe der statischen Momente ist auf beiden Seiten gleich, es muß also Gleichgewicht statissinden.

Rig. 19 erläutert eine allgemein verbreitete Urt der Unwendung bes zweis



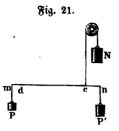
armigen Hebels. Ein anderes Beispiel liefert uns die gewöhnliche Schnellwage, Fig. 20. Ein zweiarmiger Hebel ift bei C drehbar, bei A ist die Last P angehängt, die also an dem Hebelarm AC wirkt; dieser Last nun wird durch ein am anderen Arm des Hebels angehängtes Laufgewicht das

Gleichgemicht gehalten. Je größer die Laft wird, besto mehr muß man bae Laufgewicht Q vom Drehpuntte Centfernen.



An einem solchen hebel, wie wir ihn bisher betrachtet haben, hat der feste Drehpunkt einen Druck auszuhalten, welcher der Summe der an beiden Seiten wirkenden Kräfte gleich ist; ein solcher hebel kann aber auch im Gleichgewicht sein, wenn dieser mittlere Punkt nicht fest ift, sondern wenn in ihm eine Kraft wirkt, welche der Summe der beiden anderen gleich ist, und in entgegengeschter Richtung wirkt. Die Fig. 21 (a. f. S.) mag dies erläutern. Rehmen wir an,

c sei der Drehpunkt eines hebels mn, an deffen Enden die Kräfte P und P' angreifen und sich einander das Gleichgewicht halten. Dieses Gleichgewicht



wird nun nicht gestört, wenn der Punkt c aufhört fest zu sein, wenn in ihm aber eine Kraft N ansgebracht wird, welche der Summe von P und P gleich ist, die aber nach oben wirkt, während die Kräfte P und P nach unten ziehen.

Dhne das Gleichgewicht zu stören, kann man jeden der drei Bunkte m, c und n als fest bestrachten; wenn nun einer der beiden außeren Bunkte, etwa n, fest ist, so haben wir einen ein =

armig en Hebel, d. h. einen solchen, bei welchem die Angriffspunkte der beiden sich das Gleichgewicht haltenden Kräfte N und P auf derselben Seite des seiten Drehpunktes n liegen. Die beiden Kräfte haben in diesem Falle entgegengessetzt Richtung, und der Druck auf den Unterstützungspunkt ist dem Unterschiede der beiden Kräfte P und N gleich. Der Hebelarm der Kraft P ist  $l+\ell$ , wenn man mit l die Länge mc, mit  $\ell$  die Länge nc bezeichnet; der Hebelarm der Kraft N ist aber  $\ell$ . Wäre c der seite Drehpunkt gewesen, so hätte man nach dem Obigen als Bedingung des Gleichgewichts

$$P: P = l: l'$$

und daraus folgt:

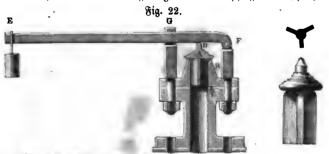
$$P'+P:P=l+l':l'$$

oder:

$$N: P = l + l': l';$$

wenn also die an dem einarmigen Sebel in entgegengeseten Richtungen wirkens den Kräfte N und P sich das Gleichgewicht halten sollen, so muffen sie sich ebenfalls umgekehrt verhalten wie ihre Hebelarme.

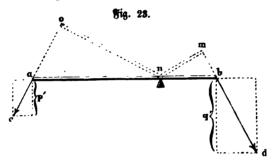
Die Fig. 22 zeigt uns eine Unwendung des einarmigen Sebels. Das Bentil A, welches etwa eine Deffnung eines Dampfteffels verschließt, wird



durch ben Drud des Dampfes nach oben gedrückt; an dem um F drehbaren Sebelarm bei D angreisend, strebt er also, denselben zu heben. Diesem nach oben wirkenden Druck wird aber durch eine weit kleinere Gegenkraft, nämlich durch das bei E angehängte den Hebel niederziehende Gewicht, das Gleichges wicht gehalten.

Auch die beiden Endpunkte m und n, Fig. 21, der Stange mn können seft sein, während in e eine Kraft N wirkt; alsdann aber hat der Bunkt m einen Drud P, der Bunkt n einen Drud P auszuhalten. Wenn eine an einer Stange hängende Laft durch zwei Leute getragen wird, von denen jeder ein Ende der Stange auf den Schultern liegen hat, so haben beide zusammen die ganze Last zu tragen, und wenn die Last gerade in der Mitte der Stange ausgehängt ift, so kommt auf jeden die Halfte der Last; wird aber die Last dem einen näher gerückt, so hat dieser einen größeren Theil zu tragen. Gesett, die angehängte Last betrage 100 Pfund, die ganze Stange sei 5 Fuß lang und die Last hänge 2 Fuß von dem einen, 3 Fuß von dem anderen Ende, so hat die Schulter des einen Trägers einen Druck von 60 Pfund, die des anderen einen Druck von 40 Pfund auszuhalten.

Bir haben bisher nur den Fall betrachtet, wo die Kräfte rechtwinklig gegen den hebel wirkten; es kann aber auch Gleichgewicht flattfinden, wo dies nicht der Fall ift. In Fig. 28 fei n der Stüppunkt des hebels ab, in a wirke eine Kraft p nach der Richtung ac, in b eine andere q nach der Richtung ba. Die Kräfte p und q sollen fich verhalten, wie die Linien ac und



bd. Rach dem Sate vom Barallelogramm der Kräfte läßt sich p in zwei Kräfte zerlegen, von denen die eine p' rechtwinklig auf ab, die andere in der Richtung von ab wirkt. Ebenso kann man die Kraft q in zwei Kräfte zerlegen, von denen die eine q' rechtwinklig auf ab und die andere in der Richtung dieser Linie wirkt. Die Birkung der beiden Seitenkräfte, welche in die Richtung der Linie ab sallen, wird offenbar durch den Widerstand des sesten Punktes n völlig aufgehoben, und somit bleibt nur die Wirkung der Kräfte p' und q' übrig. Statt der ursprünglichen Kräfte p und q kann man also ohne Weiteres ihre rechtwinklig angreisenden Seitenkräfte p' und q' seten. Gleichgewicht wird aber stattsinden müssen, wenn sich p' und q' umgekehrt verhalten wie ihre Hesbelarme, d. h. wenn

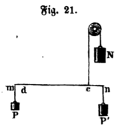
$$p':q'=nb:na$$

ober wenn

$$q' \times nb = p' \times na$$
.

Berlangert man die Richtung der Kraft p, um auf ihre Berlangerung von n das Perpendikel no = l ju fallen, so entfleht ein Dreied aon, welches

c sei der Drehpunkt eines Hebels mn, an deffen Enden die Rrafte P und P' angreifen und sich einander das Gleichgewicht halten. Dieses Gleichgewicht



wird nun nicht gestört, wenn der Bunkt c aufhört fest zu sein, wenn in ihm aber eine Kraft N angebracht wird, welche der Summe von P und P gleich ist, die aber nach oben wirkt, während die Kräfte P und P nach unten ziehen.

Ohne das Gleichgewicht zu stören, kann man jeden der drei Bunkte m, c und n als fest bertrachten; wenn nun einer der beiden außeren Bunkte, etwa n, fest ist, so haben wir einen ein:

armigen Sebel, d. h. einen solchen, bei welchem die Angriffspunkte der beiden sich das Gleichgewicht haltenden Kräfte N und P auf derselben Seite des seiten Drehpunktes n liegen. Die beiden Kräfte haben in diesem Falle entgegengessetzte Richtung, und der Druck auf den Unterstützungspunkt ist dem Unterschiede der beiden Kräfte P und N gleich. Der Sebelarm der Kraft P ist l+l, wenn man mit l die Länge mc, mit l die Länge nc bezeichnet; der Sebelarm der Kraft N ist aber l. Bäre c der selte Drehpunkt gewesen, so hätte man nach dem Obigen als Bedingung des Gleichgewichts

$$P: P = l: l'$$

und daraus folgt:

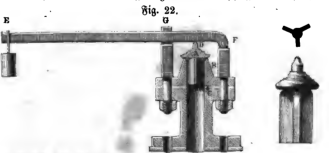
$$P+P:P=l+l':l'$$

oder:

$$N: P = l + l': l'$$
;

wenn also die an dem einarmigen Sebel in entgegengeseten Richtungen wirkenden Kräfte N und P sich das Gleichgewicht halten sollen, so muffen sie sich ebenfalls umgekehrt verhalten wie ihre Hebelarme.

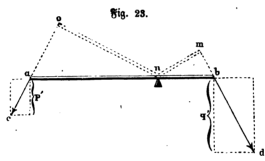
Die Fig. 22 zeigt uns eine Unwendung des einarmigen Bebels. Das Bentil A, welches etwa eine Deffnung eines Dampfteffels verichlieft, wird



durch den Druck des Dampfes nach oben gedrückt; an dem um F drehbaren Hebelarm bei D angreifend, strebt er also, denselben zu heben. Diesem nach oben wirkenden Druck wird aber durch eine weit kleinere Gegenkraft, nämlich durch das bei E angehängte den Hebel niederziehende Gewicht, das Gleichges wicht gehalten.

Auch die beiden Endpunkte m und n, Fig. 21, der Stange mn können sest seine, während in e eine Kraft N wirkt; alsdann aber hat der Punkt m einen Druck P, der Punkt n einen Druck P auszuhalten. Wenn eine an einer Stange hängende Last durch zwei Leute getragen wird, von denen jeder cin Ende der Stange auf den Schultern liegen hat, so haben beide zusammen die ganze Last zu tragen, und wenn die Last gerade in der Mitte der Stange ausgehängt ist, so kommt auf jeden die Hälfte der Last; wird aber die Last dem einen näher gerückt, so hat dieser einen größeren Theil zu tragen. Geset, die angehängte Last betrage 100 Pfund, die ganze Stange sei 5 Fuß lang und die Last hänge 2 Fuß von dem einen, 3 Fuß von dem anderen Ende, so hat die Schulter des einen Trägers einen Druck von 60 Pfund, die des anderen einen Druck von 40 Pfund auszuhalten.

Wir haben bisher nur den Fall betrachtet, wo die Kräfte rechtwinklig ge, gen den Hebel wirkten; es kann aber auch Gleichgewicht stattfinden, wo dies nicht der Fall ift. In Fig. 28 fei n der Stüppunkt des Sebels ab, in a wirke eine Kraft p nach der Richtung ac, in b eine andere q nach der Richtung bd. Die Kräfte p und q sollen sich verhalten, wie die Linien ac und



bd. Nach dem Saße vom Parallelogramm der Kräfte läßt sich p in zwei Kräfte zerlegen, von denen die eine p' rechtwinklig auf ab, die andere in der Richtung von ab wirkt. Ebenso kann man die Kraft q in zwei Kräfte zerlegen, von denen die eine q' rechtwinklig auf ab und die andere in der Richtung dieser Linie wirkt. Die Birkung der beiden Seitenkräfte, welche in die Richtung der Linie ab fallen, wird offenbar durch den Biderstand des sesten Punktes n völlig aufgehoben, und somit bleibt nur die Wirkung der Kräfte p' und q' übrig. Statt der ursprünglichen Kräfte p und q kann man also ohne Beiteres ihre rechtwinklig angreisenden Seitenkräfte p' und q' sehen. Gleichgewicht wird aber stattsinden müssen, wenn sich p' und q' umgekehrt verhalten wie ihre Helarme, d. h. wenn

$$p':q'=nb:na$$

oder wenn

$$q' \times nb = p' \times na$$
.

Berlängert man die Richtung der Kraft p. um auf ihre Berlängerung von n das Berpendikel no = l zu fällen, so entsteht ein Dreieck aon, welches

demjenigen ähnlich ift, beffen Sppotenuse p und deffen eine Kathete p' ift. Aus der Aehnlichkeit dieser Dreiecke folgt:

$$p:p'=an:l,$$

und baraus:

$$p \times l = p' \times an$$
.

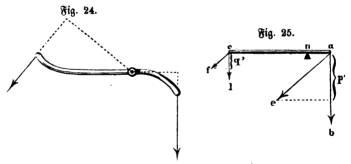
Die an dem Sebelarm an schief angreifende Rraft p wirft also gerade so wie ihre in demselben Buntte a angreifende Seitenkraft p', und auch so, ale ob die Kraft p selbst rechtwinklig an einem kleineren Sebelarm wirkte, welchen man findet, wenn man vom Drehpunkte n ein Perpendikel auf die Richtung der Kraft fällt.

Das statische Moment einer schräg angreifenden Kraft findet man also, indem man die Kraft multiplicirt mit dem vom Drehpunkte auf die Richtung der Kraft gefällten Berpendikel.

Demnach wirkt auch die schief angreifende Kraft q gerade so, als ob sie rechtwinklig am hebelarm nm angriffe, und die beiden Kräfte p und q halten sich das Gleichgewicht, wenn  $p \times on = q \times nm$ .

Auf die eben entwickelte Beise findet man auch die Momente der Kräfte, wenn der Bebel nicht mehr eine gerade Linie ift, wie Rig. 24.

Benn zwei parallele rechtwinklig angreifende Krafte an einem Bebel einander das Gleichgewicht halten, fo wird das Gleichgewicht nicht gestört, wenn man fie in gleichem Berhaltniß vergrößert oder verkleinert. Ebenso wenig wird das Gleichgewicht gestört, wenn beide Krafte ihre Richtung so andern, daß fie

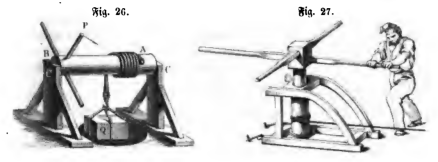


unter sich parallel bleiben. Wenn z. B. die Kräfte ab=p und cd=q an dem Hebel ac sich das Gleichgewicht halten, so besteht dasselbe auch noch, wenn man dieselben Kräfte nach den einander parallelen Richtungen ae und cf wirten läßt; denn die schräg wirkende Kraft p wirkt wie ihre rechtwinklige Composante p' und die schräg wirkende q wie die rechtwinklig angreisende q'; p' und q' halten sich aber gewiß das Gleichgewicht, wenn ce zwischen den Kräften p und q bestand, da p:p'=q:q' ist.

Wenn irgend ein festes System um eine feste Axe drehbar ift, so wirken die Kräfte, welche es um die Axe zu drehen streben, ganz nach den Gesegen des Hebels. Deshalb finden diese Geset bei den vielen Maschinen eine Anwendung, welche sich in ein mehr oder weniger complicites System von Hebeln

Berlegung der Kräfte und Gleichgewicht derfelben an einfachen Maschinen. : aen lassen. Beim Sasvel und der Winde 2. B. (Kia. 26 und 27) verbä

zerlegen laffen. Beim haspel und der Binde z. B. (Fig. 26 und 27) verhalt fich die Laft zur entgegenwirkenden Kraft umgekehrt wie ihre hebelarme, b. h. umgekehrt wie der halbmeffer des Bellbaumes BA zur Länge des hebelarmes CP. Benn z. B. der halbmeffer der Belle viermal kleiner ift, als der hebel

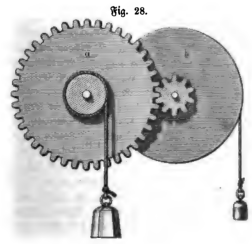


CP, fo tann man mit einer Kraft von 25 Pfund einer Last von 100 Pfund das Gleichgewicht halten.

Die Winde, Fig. 27, unterscheibet fich vom Haspel nur dadurch, daß die Umdrehungsage vertical steht; man hat am Ende der horizontalen Gebel eine verhältnismäßig geringe Kraft anzuwenden, um die Last in horizontaler Richtung fortzuziehen.

Statt die Last direct an dem Umfang der Belle anzubringen, tann man die Bewegung der Belle auf den Umfang eines größeren Rades übertragen und an deffen Belle erst die Last anbringen, wodurch man im Stande ist, mit einer sehr kleinen Kraft eine so große Last zu bewältigen, wie es mit einem einzigen Rad an der Belle nicht möglich gewesen wäre, ohne unbequeme Dimennonen zu nehmen oder die Saltbarkeit der Maschine zu gefährden.

Die Uebertragung der Bewegung von einer Belle auf ein Rad geschicht



durch Bahnrader, in manchen Fallen auch durch Riemen oder Seile.

Solche Borrichtungen, bei denen die Bewegung eines Rades auf ein anderes übertragen wird, nennt man Raderwerke.

Fig. 28 mag gur Erlaus terung eines Raberwertes bienen.

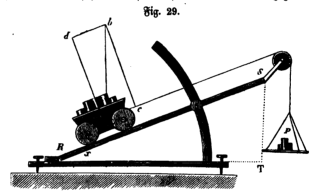
Benn fich der Umfang des Rades b jum Umfang der an derfelben Are sigenden gezahnten Belle verhält wie 4 ju 1, wenn ferner der Umfang des gezahnten Rades a viermal so groß ift als der Umsfang der Belle, an welcher die Last hängt, so ist das Berhältniß von Kraft zur Last wie 1 zu 16.

Die Are des Rades & dreht fich viermal um, mahrend die Are des Rades a fich nur einmal umdreht.

Solche Raderwerke werden nicht allein benutt, um große Lasten mit kleinen Kräften zu heben, wie dies z. B. bei Krahnen der Fall ift, sondern auch um die Umdrehung einer Are in eine schnellere oder langsamere zu verwandeln.

Ein Muhlstein muß mit ziemlich großer Geschwindigkeit umgedreht werden, während das Bafferrad fich sehr langsam umdreht; durch Bermittelung eines Raderwerkes wird nun die langsame Umdrehung des Bafferrades in eine rasche Umdrehung des Muhlsteins verwandelt. — Aehnliches findet auch bei Uhren Statt.

19 Die schiefe Chene bictet uns ein praktisches Beispiel von der Berlegung der Rrafte dar. Wenn fich eine Laft a auf einer Ebene R S, Fig. 29, befindet,



welche mit der Horizontalen einen Winkel a bildet, so ist die nach der Richtung ab wirkende Schwere des Körpers nicht mehr rechtwinklig gegen die Ebene gerichtet, die Ebene hat also auch nicht den vollen Druck der Last auszuhalten. In der That läßt sich die Schwere des Körpers in zwei andere Kräste zerlegen, von denen die eine rechtwinklig gegen die Ebene als Druck wirkt, während die andere parallel mit der schiesen Ebene wirkend den Körper herabtreibt. Die Größe dieser beiden Kräste läßt sich leicht durch Construction ermitteln. Wenn ab die Größe und Richtung der Schwerkrast darstellt, so haben wir durch a nur eine Linie rechtwinklig zu der schwerkrast darstellt, so haben wir durch a nur eine Linie rechtwinklig zu der schiesen Ebene und eine andere parallel mit derselben zu ziehen und sodann von b aus die Perpendikel ba und be auf diese Linien zu fällen. Die Linie aa stellt uns die Größe des Drucks dar, welchen die Ebene auszuhalten hat, ae aber die Größe der Krast, welche die Last zur schiesen Ebene heruntertreibt; oder mit anderen Worten, der Druck auf die Ebene und die Krast, welche den Körper parallel der schiesen Ebene zu bewegen strebt, verhalten sich zum Gewicht des Körpers, wie die Linien aa und ae zu ab.

Run aber ift das Dreied abc dem Dreiede RST ähnlich, und zwar vershält fich ab: ac=RS:ST, und daraus folgt, daß die Kraft, welche den Körper zur schiefen Ebene heruntertreibt, sich zu seinem Gewichte verhält, wie die Sohe der schiefen Ebene zu ihrer Länge.

Bezeichnet man mit x den Winkel, welchen die schiese Ebene mit der Horizontalen macht, so ist offenbar ac = ab sin. x und bc = ab cos. x, und demnach ist, wenn wir mit Q das Gewicht des Körpers bezeichnen, der Druck, welchen die Ebene auszuhalten hat, gleich Q cos. x, und die Kraft, welche ihn zur schiesen Ebene heruntertreibt, gleich Q sin. x.

Ein Bersuch mag dies noch anschaulicher machen und es bestätigen. Man lege die Last in einen kleinen Bagen und bringe diesen auf eine schiefe Ebene, so wird er bald herabrollen. Man kann dieses herabrollen verhindern, wenn man an dem Bagen eine Schnur befestigt, welche um eine Rolle geschlungen ift und an deren Ende ein Gewicht P hangt.

Gesetzt, der kleine Wagen mit der darin liegenden Last wiege 1000 Gramm und der Winkel & sei 30°. Für diesen Fall ist  $ST=\frac{1}{2}RS$ , also auch  $ac=\frac{1}{2}ab$ , d. h. die Kraft, welche den Wagen heruntertreibt, ist der hafte seines Gewichtes gleich; man wird also das herabrollen verhindern können, wenn man das Gewicht P=500 Gramm macht.

Bare der Winkel  $x=190\,13'$ , so wurde  $S\,T=^{1/2}\,R\,S$  sein, und man durfte das Gewicht P nur  $^{1000/2}=833$  Gramm machen, um das herabrollen des Wagens zu verhindern.

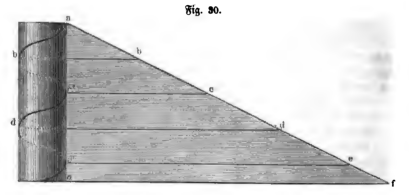
Da sin. 14° 18' sehr nahe gleich  $^{1}/_{4}$  ift, d. h. da für den Winkel  $x = 14^{\circ}$  13'  $ST = ^{1}/_{4}RS$ , so muß für diesen Fall  $P = ^{1}/_{4}1000 = 250$  Gramm sein.

Damit man den Bersuch für verschiedene Reigungswinkel anstellen kann, wendet man als schiefe Ebene ein polittes Brett an, welches mittelft eines Charniers auf einem anderen horizontal stehenden Brette so besestigt ift, daß man ihm jede beliebige Lage geben kann. Die Rolle, um welche die Schnur geschlungen ift, kann an dem Brette besestigt sein; man kann aber auch zu diesem Zweck leicht einen der Stäbe von Fig. 6 anwenden, da man ja die hülse mit der Rolle nach Belieben am Stabe auf- und abschieben und so die Rolle in die Hohe bringen kann, in welcher man sie haben will. Statt das Gewicht P dierect an die Schnur anzuhängen, besestigt man eine leichte Bagschale am Ende derselben, deren Gewicht genau ausgemittelt werden muß, und legt dann noch so viel Gewicht zu, daß die Bagschale mit den Gewichten so viel wiegt, als das berechnete P.

Brattische Anwendungen der schiefen Ebene kommen täglich vor. Jeder Weg, welcher einer Anhöhe hinaufführt, ift eine schiefe Ebene, auf welcher Lasten in die höhe geschafft werden; um z. B. einen Lastwagen auf einer geneigten Chaussee aufwärts zu ziehen, muß außer der Araft, welche nöthig ist, um die Reibung zu überwinden, die gerade ebenso auch bei ganz horizontalen Wegen überwunden werden muß, noch eine Araft angewandt werden, um dem mit der schiesen Ebene parallel wirkenden Antheil der Schwertraft das Gleichgewicht zu halten. Dieser Antheil ist aber um so größer, je steiler der Weg ift.

Aus diesem Grunde führt man an steilen Bergen die Chauffeen nicht geradeaus, sondern man zieht es vor, große Umwege zu machen und den Beg in Bindungen, die weniger steil sind, auf den Gipfel zu sühren. Bei Bauten aller Art kommt es häufig vor, daß die Materialien auf schiesen Gbenen in die Sohe geschafft werden, ja häufig werden solche schiese Ebenen auf besonders zu diesem Iwecke ausgeschlagenen Gerüsten angelegt. Diese Anwendung der schiesen Ebene war schon im grauen Alterthum bekannt; denn höchst wahrscheinlich bedienten sich ihrer die alten Aegypter, um die ungeheuren Steinblocke in die Sohe zu schaffen, welche sie zu ihren Pyramiden verwandten.

20 Die Schraube ift eine um einen Cylinder herumgewundene schiese Cbene. Es sei aof, Fig. 30, ein rechtwinkliges Stud Papier, deffen verticale Rathete an dem Cylinder befestigt ift. Wird nun das Papier um den Cylinder



herumgewidelt, so bildet die hypotenusé af auf dem Cylinder eine Schrauben = linie, deren Lauf man in der Figur leicht verfolgen kann.

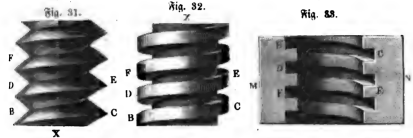
Ift c'c gleich dem Umfang des Cylinders, so wird beim Umwickeln c nach c' vertical unter a kommen. Der Punkt b kommt nach b', d nach d' u. s. w. Die auf die hintere Seite des Cylinders fallenden Stücke der Schraubenlinic sind punktirt. Die höhe von a bis c', von b' bis d' u. s. w. ist die höhe eines Schraubenganges.

Denken wir uns an der Schraubenlinie um den Chlinder ein Dreieck fortgeführt, welches die Sohe eines Schraubenganges hat, so entsteht ein sogenanntes
scharfes Schraubengewinde, wie ein solches in Fig. 31 dargestellt ist; denkt
man sich aber ein Biereck, dessen Sohe gewöhnlich halb so groß ift als die Sohe
eines Schraubenganges, auf dieselbe Weise um den Chlinder geführt, so entsteht
ein flaches Schraubengewinde; ein solches ift Fig. 32 dargestellt.

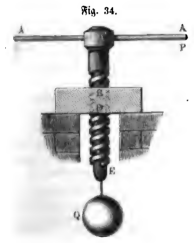
Wir haben bisher solche Schraubengewinde betrachtet, welche um einen soliden Cylinder herumgelegt find; Schrauben, welche auf diese Beise gebildet sind, werden Schraubenspindeln genannt; werden aber die Gewinde auf dieselbe Beise um einen hohlen Cylinder herumgeführt, so entsteht eine Schrausben mutter, Fig. 83.

31

Gine Schraubenspindel ift fur fich allein jum Fortschieben oder Beben einer Laft, oder um einen ftarten Druck auszuüben, nicht zu gebrauchen; fie muß mit einer Schraubenmutter so verbunden sein, daß die Erhabenheiten der einen



genau in die Bertiefungen der anderen paffen. Fig. 83 ftellt den Durchschnitt einer Schraubenmutter dar, welche zur Spindel Fig. 32 past. Denken wir uns eine Schraubenfpindel, Fig. 84, vertical gestellt und die Schraubenmutter fest,

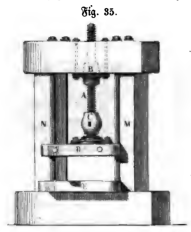


fo wird die Schraubenspindel bei jeder Umdrebung derfelben um die Bobe eines Schraubenganges auf- oder niedergeben, indem die Windungen ber Gerauben. fpindel auf den Windungen ber Schraubenmutter wie auf einer ichiefen Gbene auf- und niedergleiten. Gollte eine an der Schraubenfpindel bangende Laft burch Umdrehung berfelben gehoben werden, fo ift flar, daß bier dieselben Brincipien gelten, wie bei einer ichiefen Gbene von gleicher Steigung. Es wird fich alfo die (am Umfang ber Spindel angebrachte) Rraft für ben Fall bes Bleichgewichts an der Schraube gur Laft verhalten, wie die Bobe des Schraubenganges jum Umfang der Spindel; man wird alfo gur

bebung einer Laft eine um fo kleinere Rraft nothig haben, je geringer Die Bobe bes Schraubenganges im Berhaltniß jum Umfang der Spindel ift.

Die Schraubenpresse, Fig. 35 (a. f. S.), ist ein Beispiel von der Anwendung der Schraube. Eine Schraube A past in die seste Mutter B. Um unteren Ende der Schraube befindet sich eine Berstärkung C mit zwei zu einander recht-winkligen durch und durch gehenden Löchern, welche zum Einsteden von Hebeln dienen, mittelst deren man die Schraube umdreht. — Der aus oder niedergehenden Bewegung der Schraube folgt die Presplatte D, ohne sich jedoch mit ihr zu drehen, was durch die Psosten M und N verhindert wird. Auf die Platte E wird der auszupressende Körper gelegt, welcher natürlich mit großer Kraft zussammengedrückt wird, wenn man die Schraube in der entsprechenden Richtung dreht.

Much zu anderen 3meden, als zur Ausübung eines großen Druckes wird bie



Schraube noch angewandt. Eine Schraube, welche in ihrer Längenrichtung nicht versschiebbar ift, wird eine bewegliche Schrausbenmutter bei jeder Umdrehung um einen Schraubengang voranschieben; bei gleichsförmiger Umdrehung der Schraube wird also auch die Mutter mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fortgeschoben, und zwar um so langsamer, je seiner das Gewinde ist. Darauf beruht der Gebrauch der sogenannten Mistrometerschraube bei Meßewertzeugen, das gleichmäßige Fortschiesben des Supports an Drehbänken u. s. w.

Um den Effect einer Schraube richtig zu berechnen, darf man die Reibung nicht außer Acht laffen, die bier eine große

Rolle spielt, wie wir später noch sehen werden. Um aus der Schraube eine fraftige Maschine zu machen, läßt man die Kraft, welche die Umdrehungen bewirkt, nicht direct am Umfang der Schraube, sondern an einem größeren Sebelarme wirken, wie wir dies bei der Schraubenpresse gesehen haben.

Da bei einigermaßen feinen Schraubengängen felbst einer ganzen Umdrehung des Schraubentopfes nur ein sehr geringes Fortschieben entspricht, so benust man bei Meßinstrumenten eine feine Schraube zur genaueren Einstellung.
— Da man, wenn der Schraubentopf einigermaßen groß und in Grade eingetheilt ift, noch den 360sten Theil einer ganzen Umdrehung messen tann, so ist man
auch im Stande, vermittelst einer solchen Schraube noch ein Fortschieben um den
360sten Theil der ohnehin schon geringen Söhe eines Schraubenganges zu
messen; eine seine Schraube kann also als Mikrometerschraube zur Servorbringung und Messung sehr kleiner Längenverschiebungen angewandt werden.
In dieser Weise benutzt man die Mikrometerschraube bei Mikrostopen zur Messung kleiner Gegenstände.

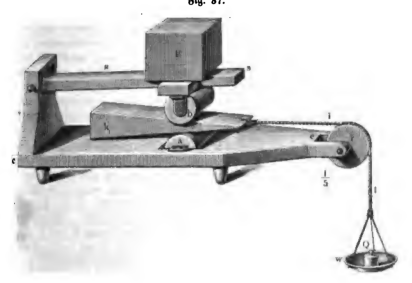
21 Der Reil. Eine andere Form, in welcher die schiefe Chene zur Anwendung kommt, ift der Reil; er wird gebraucht, um holz und Steinmassen zu spalten, Ria. 36; dadurch, daß man Reile unter die Riele der Schiffe treibt,



werden sie auf den Werften gehoben; das Aus, pressen des Dels aus dem zerriebenen Samen wird gewöhnlich durch Eintreiben von Keilen bewerkstelligt u. s. w. Alle unsere Schneides werkzeuge, Messer, Scheeren, Meißel u. s. w. sind nichts Anderes als Keile. Daß die Wirkung des Keils sich wirklich auf die der schiefen

Chene gurudführen läßt, tann man durch den Apparat, Fig. 37, erläutern.

Berlegung ber Krafte und Gleichgewicht berfelben an einfachen Maschinen. 33 Der Reil k soll zwischen ben Rollen a und b hindurchgezogen werden. a ift seft, b an bem beweglichen Brett s befestigt. Auf s liegt ein Gewicht P; mit Ria. 87.



einem kleinen Gewicht Q, welches in der Bagfchale w liegend den Reil nach der Rochten zieht, kann man eine verhältnismäßig große Last heben, und zwar eine um so größere, je schmäler der Rücken des Reils im Bergleich zu seiner Lange ift.

Aus der Theorie der schiefen Ebene läßt fich leicht ableiten, daß zwischen ber Kraft Q und der Laft P am Reil Gleichgewicht ftattfindet, wenn

$$P = Q$$
 sin.  $\alpha$ .

vorausgesetzt, daß die Last P rechtwinklig auf die Seitenfläche, die Kraft Q rechtwinklig gegen den Rücken wirkt und daß mit  $\alpha$  der Winkel der Schneide bezeichnet wird.

Benn der Bintel a nicht fo groß ift, läßt fich das Geset des Gleichges wichts am Reil in Borten auch so ausdruden: Gine Rraft Q, welche rechtwinklig gesen den Ruden des Reils wirkt, halt einem rechtwinklig gegen die Seite des Keils wirkenden Druck P das Gleichgewicht, wenn sich P zu Q verhalt, wie die Breite des Keilrudens zur Länge des Reils.

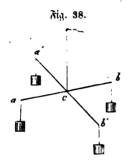
Schwerpunkt. Ein schwerer Körper, wie groß oder klein er auch sein 22 mag, kann als eine Bereinigung unendlich vieler materieller Bunkte betrachtet werden, auf welche die Schwere wirkt.

Alle diese Kräfte, obgleich unendlich an Bahl, können durch eine einzige Kraft ersett werden, welche an einem bestimmten Punkte angreift. Diese einzige Kraft, welche nichts Anderes ift, als die Summe oder die Resultirende aller einzielnen Wirkungen der Schwere, nennt man das Gewicht des Körpers, und der Angriffspunkt dieser Resultirenden ist sein Schwerpunkt.

Die Schwere ift die Clementarfraft, welche auf alle Theilchen der Materie überhaupt wirft, mahrend das Gewicht eines Körpers die Summe der Birkungen ift, welche die Schwere auf diesen Körper insbesondere ausübt.

In einem fcweren Korper, welcher nicht wenigstens einige hundert Meter Ausbehnung hat, ift die Richtung der Schwerkraft für alle Molekule als vollstommen parallel zu betrachten, sie ift aber auch für die Molekule gleich, weil alle Molekule im leeren Raum gleich schnell fallen. Der Schwerpunkt ift dem nach nichts Anderes, als der Angriffspunkt der Resultirenden einer Reihe paralleler gleicher Kräfte.

Daß ce in einem jeden festen Rorper einen folden Schwerpunft geben muß, lagt fich aus den Gesehen der Wirtung paralleler Rrafte ableiten. Benn eine gerade unbeugsame Linie ab (Fig. 38) in ihrer Mitte unterftugt und an



beiden Enden mit gleichen Gewichten belaftet ift, so muß Gleichgewicht stattfinden, wie man die Linie auch um den Angriffspunkt der Mittelkraft drehen mag; das Gleichzgewicht findet ebensowohl in der Lage ab als in der Lage a'b' Statt. Stellen wir uns vor, die beiden Punkte a und b feien zwei schwere, durch die gerade, seste, gewichtzlose Linie ab verbundene Moleküle, so ist klar, daß Gleichgewicht stattsinden muß, sobald nur der Punkt o unterstützt ift, welches auch die Lage der Linie ab sein mag. Der

Bunkt o ift hier nichts Anderes, als der Schwerpunkt des aus zwei Molekulen bestehenden Rörpers. Dhne das Gleichgewicht zu ftoren, kann man die Birkungen der Schwerkraft beiber Molekule im Schwerpunkte o vereinigt denken.

Benn an den drei Capuntten eines gewichtlosen Dreieds abc (Fig. 39)



brei gleiche parallele Kräfte p wirken, so ift es leicht, den Angriffspunkt ihrer Mittelkrast zu bestimmen. Ohne das Gleichgewicht zu stören, kann man die beiden in b. und c wirkenden Kräfte in der Mitte d der Linie de vereinigen, und so ist die Wirkung der drei Kräfte auf die Wirkung von zweien reducirt, welche in den Punkten a und d angreisen. Die in d angreisende Kraft ist doppelt so groß, als die in a angreisende; wenn man demnach die Linie ad durch den Punkt m so in zwei Theile theilt, daß am doppelt so groß ist als dm,

so muß zwischen den in d und a wirkenden parallelen Kraften 2 p und p nothwendig Gleichgewicht stattfinden, wenn nur der Punkt m unterstützt ift, welches auch übrigens die Lage der Linie ad sein mag. Da aber die in d wirkende Berlegung ber Rrafte und Gleichgewicht berfelben an einfachen Dafchinen.

95

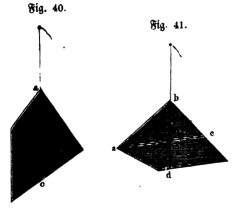
Kraft ja nur die Resultirende der in b und o wirkenden parallelen Rrafte ift, so kann man, ohne etwas zu andern, auch diese selbst wieder statt ihrer Resultirenden nehmen, und somit ist klar, daß zwischen den drei parallelen in a, b und o angreisenden Kraften nothwendig Gleichgewicht besteht, wenn der Bunkt m unterstützt ist, oder man in m eine Kraft in entgegengesetzter Richtung wirken läst, welche gleich 3 p ist, welches auch übrigens die Lage des Dreiecks sein mag.

Stellen wir uns vor, die Bunkte a, b und c scien drei schwere Molekule, welche stets in unveränderlicher Stellung gegen einander zu bleiben genöthigt sind, so wirkt die Schwerkraft dieser Molekule gerade so, wie die vorher in a, b und c angehängten Gewichte, und es ist klar, daß der aus drei Molekulen bestehende Körper im Gleichgewicht sein wird, sobald nur sein Schwerpunkt m unterstügt ist.

Gerade so aber wie sich zeigen läßt, daß 2 und 3 schwere, fest verbundene Molekule einen Schwerpunkt haben muffen, so kann man auch einsehen, daß je 4, 5, 6 u. f. w. fest verbundene Molekule einen solchen Schwerpunkt haben mussen, daß endlich jeder feste Körper einen unveränderlichen Schwerpunkt haben muß, wie groß auch die Anzahl der Molekule sein mag, aus denen er besteht.

Damit ein fcwerer Rorper im Gleichgewicht fei, braucht nur eine einzige Bedingung erfult ju fein, nämlich bie, daß fein Schwerpunkt unterftust ift.

Aus diesen Betrachtungen laßt fich eine Methode ableiten, den Schwerpunkt ber Rorper durch ben Berfuch ju finden. Man hange ben Rorper an einem



Buntte a auf (Rig. 40), fo wird bie Berlangerung bes ben Rörper tragenden Radens in einem Buntte c aus bem Rorper austreten. Auf ber Linie ao muß nothwendia der Schwerpuntt liegen. Sangt man ben Rörper in einem zweiten Buntte b (Fig 41) auf, fo muß ber Schwerpuntt abermals auf der Berlangerung des Kadens, alfo auf der Linie b d, liegen; ber Schwerpunkt lieat also auf dem Durchichnittspuntte ber Linien bd und ac.

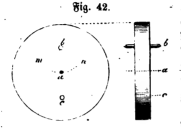
Schwerpunkt von ebenen Scheiben ift nach dieser Methode leicht zu bestimmen; bei anderen Körpern ist es jedoch mit Schwierigkeiten verbunden, die Berlangerung des verticalen Fadens durch das Innere des Körpers zu verfolgen.

Der Schwerpunkt homogener Rörper von regelmäßiger Geftalt läßt fich burch einfache geometrifche Betrachtungen bestimmen.

Bom Gleichgewicht. Wir haben schon gesehen, daß die einzige Gleiche 23 gewichtsbedingung schwerer Rörper die ift, daß ihr Schwerpunkt unterstützt

sein muß. Diese Bedingung aber kann auf verschiedene Beise erfüllt sein, je nachdem die Körper in festen Bunkten aufgehängt find oder auf Stuppunkten ruben.

Denken wir uns durch eine homogene Scheibe (Fig. 42) drei Löcher a, b und c gemacht. a foll durch den Schwerpunkt der Scheibe geben. Die Scheibe wird in allen Lagen im Gleichgewicht sein, wenn eine feste Are durch das mitt-



lere Loch a geht. In diesem Fall hat man ein indifferentes Gleichgewicht. Wenn die Are durch das obere Loch b geht, so ist das Gleichgewicht ein festes, es ist stabil, weil, wenn man die Scheibe aus dieser Lage entsernt, sie immer wieder in dieselbe zurückzukehren strebt. Dreht man die Scheibe nur etwas um die Are b, so wird nämlich der Schwerpunkt auf dem Bogen mn nach der

rechten oder linken Seite hin verruckt; er ift nicht mehr unterftügt, weil er nicht mehr vertical unter b liegt, und die auf ihn wirkende Schwerkraft treibt ihn wieder nach der Gleichgewichtslage zuruck. Wenn die Are durch das untere Loch o geht, so findet zwar noch Gleichgewicht, aber ein unsicheres, labiles Gleichgewicht Statt; denn sobald der Schwerpunkt nur im mindesten aus der durch o gehenden Berticalen entfernt wird, kehrt er nicht zuruck, sondern er besichreibt einen Halbkreis, bis er vertical unter dem Bunkte o anlangt.

Man tann diese Resultate allgemein so ausdrucken: Gin an einer Aze aufgehangter Körper tann in stabilem, labilem oder indifferentem Gleichgewicht fich befinden, je nachdem sein Schwerpunkt unter, über oder in der Aze selbst liegt.

Benn ein Körper mit mehr oder weniger breiter Bafis auf dem Boden fteht, so muß die durch seinen Schwerpunkt gezogene Berticale noch die Bafis selbst treffen, wenn Gleichgewicht stattfinden soll. Demnach muß der schiefe Cylinder Fig. 44 umfallen, weil die Projection seines Schwerpunkts außers halb der Fläche liegt, auf welcher er stehen soll, während der schiefe Cylinder Fig. 43 stehen bleibt.

Fig. 43.



Fig. 44.

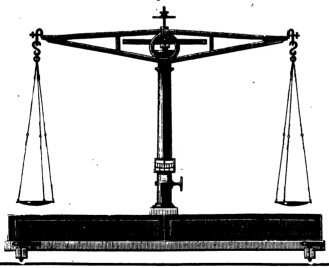


Ein Körper steht um so fester, je breiter seine Basis ift, und je weniger boch sein Schwerpunkt über dieser Basis liegt. Ein vierfüßiges Thier fteht fest, wenn der Schwerpunkt seines ganzen Körpers über dem Biered liegt, welches auf dem Boden durch seine vier Füße bezeichnet ift. Gin Mensch, welcher Lasten

Berlegung ber Krafte und Gleichgewicht berfelben an einfachen Maschinen. 37 trägt, muß, je nach der Art des Tragens, seine Stellung andern. Trägt er die Last auf dem Ruden (Fig. 45), so muß er sich vorbeugen; trägt er fie in der linken Hand (Fig. 46), so muß er den Oberkörper rechts neigen, denn sonst siele der gemeinschaftliche Schwerpunkt des menschlichen Körpers und der getrg-



Die Bage. Die gewöhnliche Bage besteht im Besentlichen aus einem 24 Stabe, einem Balten, welcher um eine wagerechte feste Are drehbar ift, die sich Fig. 47.



in der Mitte seiner Länge befindet. Ohne Belastung an den Enden soll der Bagbalken eine vollkommen horizontale Lage annehmen. Auf beiden Seiten des Wagbalkens hängen Bagschalen, welche zur Aufnahme des zu wägenden Körpers und der Gewichte dienen. Bei gleicher Belastung der Bagschalen muß der Bagbalken seine horizontale Stellung beibehalten; bringt man jedoch

in die eine Schale ein Uebergewicht, so muß sich der Bagbalken nach diefer Seite fenten.

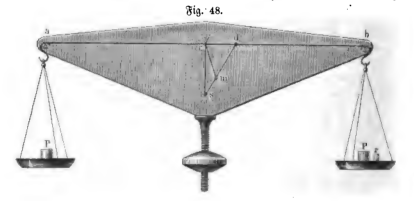
Bir wollen nun untersuchen, durch welche Einrichtung den eben ausgessprochenen Forderungen Genüge geleistet werden kann. Denken wir uns vorerst die Bagschalen noch weg, und nehmen wir an, der Bagbalken sei in seinem Schwerpunkte unterstüßt, so haben wir den Fall eines indisserenten Gleichgewichts; der Bagbalken wird bei jeder beliebigen Reigung gegen die Horizontale im Gleichgewicht sein. Eine solche Borrichtung erfüllt also die erste Forderung nicht, daß der Bagbalken für sich, ohne Belastung an den Enden, eine horizontale Lage annehmen muß. Dieser Forderung kann nur dadurch genügt werden, daß der Schwerpunkt des Bagbalkens unter seinem Drehpunkte liegt.

Denken wir uns rechtwinklig auf die Langenage des Bagbalkens eine verticale Linie gezogen, welche den Bagbalken halbirt, so muß diese Linie durch ben Drehpunkt des Bagbalkens und durch seinen Schwerpunkt geben.

Durch das Anhängen der Bagschalen wird in unserem Raisonnement nichts geandert; denn wir können uns ihr Gewicht im Aufhängepunkte vereinigt benken, und dann machen fie einen integrirenden Theil des Bagbalkens aus.

Benn man die Aufhängepunkte der Bagichalen durch eine gerade Linie verbindet, so kann diese Linie durch den Drehpunkt gehen, oder über oder unter demselben liegen. Der erstere dieser drei Fälle ist sowohl für die Betrachtung der einsachte, als auch für die praktische Ausstührung der zweckmäßigfte; wir wollen deshalb auch in unserer Untersuchung von diesem Falle ausgehen.

In Fig. 48 fei ab die gerade Linie, welche die Aufhangepunkte ber Bag-



schalen verbindet, deren Gewicht wir uns in den Bunkten a und b vereinigt denken; c sei der Aushängepunkt des Bagbalkens, also der Drehpunkt desselben; s aber der unter c liegende Schwerpunkt des Bagbalkens. Benn in a und b gleiche Gewichte P angehängt werden, so bleibt der Bagbalken in horizontaler Lage stehen; denn man kann sich die eine der Lasten direct in a, die andere direct in b wirkend denken, und somit fällt der gemeinschaftliche Schwerpunkt der beiden Lasten P mit dem Punkte c zusammen, und der gemeinschaftliche

Schwerpunkt aller an o hangenden Maffen, d. h. des Bagbalkens und der Laften P, fällt demnach in einen Punkt zwischen o und s. Dieser gemeinschaftliche Schwerpunkt liegt noch vertical unter dem Aufhängepunkte, das Gleichgewicht ift also nicht gestört.

Bringt man auf der einen Seite ein Uebergewicht ran, so fällt der Schwerpunkt der angehängten Lasten (die wir und natürlich in den Punkten a und b vereinigt denken mussen) nicht mehr mit o zusammen, sondern er rückt auf der Linie ab von o nach der Seite des Uebergewichts, etwa nach dhin; der gemeinschaftliche Schwerpunkt des Bagbalkens und der Lasten fällt demnach auf irgend einen Punkt m der Linie ds. Da aber bei horizontaler Stellung des Bagbalkens der gemeinschaftliche Schwerpunkt m nicht mehr vertical unter dem Aufhängepunkte o liegt, so muß sich der ganze Bagbalken um die Aze o so weit drehen, die diese Bedingung wieder erfüllt ist. Dabei wird sich nothwendig der '. Arm oa heben, ob aber senken. Der Binkel, welchen der Bagbalken für den Fall des Uebergewichts auf der einen Seite mit der Horizontalen macht, heißt Ausschlagswinkel.

Wir wollen nun untersuchen, wie eine Wage eingerichtet fein muß, damit fie recht empfindlich sei, d. h. damit fie bei einem Kleinen Uebergewicht schon einen großen Ausschlag gebe.

- 1) Der Schwerpuntt bes Bagbaltene muß möglichft nabe unter bem - Aufhangepunkte liegen; benn wenn bei übrigens unveranderten Umftanden ber Schwerpuntt s bee Bagbaltene in die Bobe gerudt wird, fo rudt auch der Buntt m-vertical nach oben, mas offenbar eine Bergrößerung des Ausschlages jur Folge bat. Bei guten Bagen bat finn eine Bowichtung angebracht, welche eine Regulirung ber Lage bes Schwervunttes moglich mathi. In der Berlangerung der Linie ce ift nämlich eine feine Schraube angebracht, an welcher ein den Umftanden entsprechendes Bewicht auf- und abgeschraubt werden tann, womit offenbar eine Berrudung bes Schwerpunttes verbunden Satte man dies Gewicht fo weit hinaufgefdraubt, daß s mit c gufammen. fiele, fo hatte man ohne Belaftung oder bei gleicher Belaftung auf beiben Seiten ben Rall des indifferenten Gleichgewichts; brachte man dann auf der einen Seite bas Uebergewicht r an, fo wurde ber Buntt m auf Die Linie ab fallen, b. b. alfo icon bei dem geringften lebergewichte murbe der Ausschlagewinkel ein rechter merben, ber Baabalten murbe gang umichlagen, furg bas Inftrument murbe aufboren, brauchbar ju fein.
- 2) Die Empfindlichkeit der Bage mächst mit der Länge der Bagbalten. Wenn man, ohne sonst etwas zu verändern, den Bagbalten verslängern könnte, so würde die Entsernung od in demselben Berhältniß größer werden, und der Bunkt m würde also auch nach einer Richtung, die mit ab parallel ift, weiter von der Linie os weggerückt werden, die Linie om würde also einen größeren Binkel mit os machen, der Ausschlagswinkel würde also wachsen. (Es ift leicht einzusehen, daß der Binkel mos selbst dem Ausschlagewinkel gleich ist.)
- 3) Der Bagbalten muß möglichft leicht fein. In dem Buntte d tonnen wir une das Gewicht der Laften 2 P + r, in s aber das Gewicht bes

Bagbaltens, welches wir mit g bezeichnen wollen, vereinigt denken. Offenbar hängt nun die Lage des gemeinschaftlichen Schwerpunktes m von der Größe der an den Enden der Linie ds wirkenden Kräfte ab. Wenn das in s wirkende Gewicht g und das in d wirkende 2P+r einander gleich wären, so siele m in die Mitte von ds; je kleiner aber g im Bergleich zu 2P+r wird, desto mehr muß m nach d hinrucken, und desto größer wird dann begreislicherweise der Ausschlag.

Was nun die beiden letten Buntte betrifft, so ift man doch an gewisse Granzen gebunden, welche man nicht überschreiten darf, ohne daß die Wage wegen der zu großen Lange der Wagbalten zu unbequem für den Gebrauch wurde,

ober megen ihrer Leichtigkeit die nothige Saltbarkeit verlore.

Es versteht sich von selbst, daß man bei der Construction einer Bage alle Sorgsalt darauf zu verwenden hat, die Bagbalken gleich lang zu machen. Da iedoch kleine Fehler nicht zu vermeiden sind, so muß man durch die Methode der Bägung einen etwaigen Fehler zu corrigiren suchen. Die zweckmäßigste Bägungsmethode möchte in dieser Beziehung wohl folgende sein: Man legt den zu wägenden Körper auf die eine Bagschale, und bringt ihn durch Sand, Schrotkörner oder sonstige Gegenstände, die man auf die andere Bagschale legt, ins Gleichgewicht. Ist dies erreicht, so nimmt man den zu wägenden Körper weg und substituirt statt seiner so viel Gewichte, daß das Gleichgewicht dadurch abermals hergestellt wird. Diese neu aufgelegten Gewichte geben genau das Gewicht des Körpers an, die Bagbalken mögen nun gleich lang sein oder nicht.

Damit an der Drehundare eine möglichst geringe Reibung stattfinde, wird sie durch eine Schwide von Stahl gehildet; auch die Bagschalen sind an solchen Schneiden ausgebangt.

Ge möchte wohl hier ber geeignetfte Blat fein, auch die Brudenwage, Die jur Bagung größerer Laften fo außerordentlich bequem ift, zu beschreiben.

Fig. 49 stellt die Einrichtung der Brudenwage schematisch dar. Die Laft

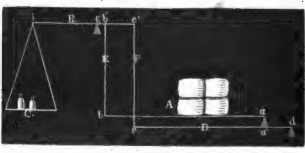


Fig. 49.

liegt auf einem Brette A, welches bei a auf einer Schneide ruht, bei b aber an einer Stange E besefftigt ift, die bei b' an dem einen Arme eines auf der Schneide K ruhenden hebels angehangt ift.

Die Schneide a ruht auf einem Hebel D, dessen Drehpunkt bei d ist und dessen anderes Ende c an einer bei c' angehängten Stange F befestigt ist.

Benn Kb' fich zu Kc' genau ebenfo verhalt wie da' zu do, was bei einer guten Brudenwage durchaus der Fall sein muß, so wirkt die auf das Brett A gelegte Last gerade ebenso, als ov sie ganz an die Stange E angehängt ware, welche Stelle des Bretces A sie auch einnehmen mag.

Es ist dies leicht zu beweisen. Ein Theil des Gewichts der Last, die wir mit P bezeichnen wollen, druckt auf die Schneide a, ein Theil zieht an der Stange E. Bezeichnen wir mit q den Druck auf die Schneide a, mit p den Jug an der Stange E, so ist p+q=P.

Die Last q, welche die Schneide a niederdruckt, wirkt an dem Hebelarme a' a'; nehmen wir an, ce sei c  $d = n \cdot a'$  d, so müßte man in c eine Last  $\frac{q}{n}$  andringen, wenn sie an dem Hebel D dieselbe Wirkung hervorbringen sollte wie die in a' wirkende Kraft q; dadurch also, daß bei a' die Kraft q drückt, wird die Stange F mit einer Kraft niedergezogen, welche gleich  $\frac{q}{n}$  ist.

An dem Sebelarme B ziehen also rechts von der Schneide K zwei Kräfte. nämlich bei b' die Last p, bei c' aber die Kraft  $\frac{q}{n}$ .

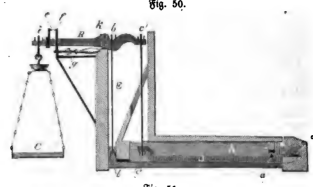
Die Kraft  $\frac{q}{n}$ , welche in c' angreift, wirkt aber gerade so, als wie eine nmal größere Kraft, welche bei b' hängt, weil  $Kc'=n\times Kb'$ , also gerade so, als ob bei b' die Lap  $\frac{q}{n}$  . n=q hinge; die beiden Kräfte, welche bei b' und c' angreisen, ziehen also den Hebel gerade eben so start nieder, als ob bet b' die Last p+q=P angehängt wäre.

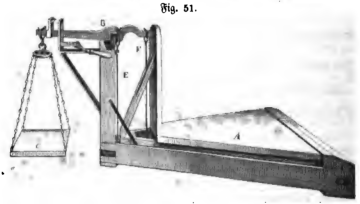
Am linken Ende des Hebelarms B, bei i ift die Bagichale angehaugt auf welche die Gewichte gelegt werden. Das Gewicht auf der Bagschale ist ein aliquoter Theil der Last P; das Berhältniß zwischen Last und Gewicht hangt ab von dem Berhältniß des Hebelarms Kb' zu Ki. In der Regel sind die Brückenwagen so construirt, daß das Gewicht 1/10 der Last ist, daß man also mit 10 Bfund, die auf der Bagschale liegen, einer 100pfundigen auf der Brücke A liegenden Last das Gleichgewicht hält.

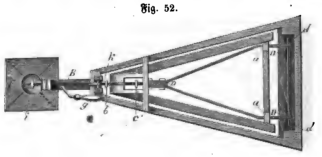
Die Figuren 50 bis 52 (a. f. S.) stellen die Brüdenwage selbst bar, die Buchstaben sind dieselben wie im Schema Fig. 49. Fig. 51 ist eine Ansicht; Fig. 50 ein Durchschnitt; Fig. 52 der Grundriß der Brückenwage. Die Brücke A besteht aus einem starken Rahmen, der mit Bretten belegt und gewöhnlich auch mit Eisenblech beschlagen ist. Bei a ift sie mit einer Pfanne verschen und ruht auf den Schneiden des Hebels D; bei b hat sie einen Hafen, in den die Zugstange E eingehängt ist. Der gabelförmige Sebel D ruht an einem Ende mit der Schneide d auf dem Gestelle der Brückenwage; das andere Ende ist bei e an die Zugstange F gehängt.

Das Gewicht der Brude ift so geordnet, daß es den Bagbalten B wagerecht ftellt, daß also die Schneide e genau der Schneide f gegenüber du fteben

tommt. Ift die Brude belaftet, fo werden fo viel Gewichte aufgelegt, bag die Schneiden einander wieder gegenüberstehen.







Benn die Wage außer Gebrauch ift, so wird der Bagbalten B durch den Hebel g gehoben; dadurch kommt der Rand der Brücke auf den Rahmen des Gestelles zu liegen und die Zugstangen E und F werden gelüstet, so daß die Schneiden nicht mehr belastet sind, also geschont werden.

### 3 meites Capitel.

## Gleichgewicht ber Theile fester Rorper unter einander.

Die Molecularfrafte bei festen Körpern. Bir haben schon 25 oben gesehen, daß man, um die Aggregatzustände der Körper zu erklären, Molecularfrafte annimmt, welche fortwährend zwischen den einzelnen Theilchen der Körper thatig sind. So lange nun ein Körper seinen inneren Zustand nicht ändert, so lange die einzelnen Theilchen nicht allein in unveranderter Entfernung, sondern auch in unveranderter gegenseitiger Lage bleiben, mussen sich offenbar die zwischen einzelnen Theilchen wirkenden Molecularfrafte das Gleichgewicht halten. Bei den sesten Körpern nun ist das zwischen den einzelnen Theilchen bestehende Gleichgewicht ein stabiles, denn es ist ja eine größere oder geringere Kraft nöthig, um diesen Gleichgewichtszustand zu stören.

Wie wir gesehen haben, ift bei den festen Rörpern die Cohasionetraft überwiegend, sie halt die Theilchen zusammen und wirkt sowohl ihrer Berschiebung als auch ihrer Trennung entgegen; um eine solche Berschiebung oder Trennung zu bewirken, ist deshalb immer eine größere oder geringere Kraft nöthig.

Glafticttat. Benn die Theilchen eines festen Körpers durch eine außere 26 Kraft wirklich ein wenig aus ihrer gegenseitigen Lage verrückt worden sind, so ift deshalb der frühere Gleichgewichtszustand doch nicht völlig vernichtet; denn die Theilchen können in ihre frühere Lage zurücklehren, wenn die störende Kraft zu wirken aufhört. Diese Eigenschaft der Körper, vermöge deren die Theilchen in ihre frühere Gleichgewichtslage zurücklehren, wenn die durch äußere Kräfte veranlaßte Verschiedung gewisse Gränzen nicht überschritten hat, nennt man Elasticität. Die Elasticität der festen Körper beweist, daß sich die Theilchen in einem stabilen Gleichgewichtszustande besinden; denn nur für den Fall des stabilen Gleichgewichts kehrt der Körper in seine Auhelage zurück, wenn die Kräfte, welche ihn etwas daraus entsernten, zu wirken aushören.

Richt alle Körper find gleich elastisch; es giebt Körper, deren Theilchen selbst nach bedeutender Berschiebung doch wieder vollsommen in ihre frühere Lage zurücksehren, und solche Körper, wie z. B. Federharz (gummi elasticum), Stahl, Elsenbein u. s. w., werden vorzugsweise elastisch genannt; andere hinzgegen, wie Blei, Glas u. s. w., sind nur in geringem Grade elastisch, sie können keine große Berschiebung der Theilchen ertragen, ohne daß der frühere Gleichzgewichtszustand aufgehoben wird.

Die Berichiebung der Theilchen kann entweder durch Spannung, durch Bufammendruckung ober durch Drehung hervorgebracht werden.

Benn überhaupt eine große Kraft nöthig ist, um eine Berschiebung der Theilchen eines Körpers hervorzubringen, so nennt man ihn hart. Gin Körsper kann hart und elastisch sein, wie dies beim Elsenbein, beim Stahl u. s. w. der Fall ist; das Glas dagegen ift hart und wenig elastisch.

Ein Körper, beffen Theilchen schon durch eine geringe Kraft verschoben werden können, wird weich genannt. Auch die weichen Körper können entsweder elastisch sein, wie z. B. Federharz, oder nur einen sehr geringen Grad von Elasticität besitzen, wie dies z. B. beim seuchten Thon der Fall ift. Der Aggregatzustand solcher weichen mehr oder weniger breiartigen Körper kann geswissermaßen als ein Mittelzustand zwischen dem vollkommen sesten und dem vollkommen flussigen betrachtet werden.

Benn die Theilichen eines Körpers über die Clasticitätsgränze hinaus verschoben werden, so bort entweder der Zusammenhang ganz auf oder die Theilschen ordnen sich zu einem neuen stabilen Gleichgewichtszustande. Im ersteren Falle nennt man die Körper spröde, im letteren dehnbar. Die äußere Gestalt spröder Körper läßt sich durch Druck, durch Stoß u. s. w. nicht bleibend ändern; wenn durch diese äußeren Ursachen die Theilchen spröder Körper über eine gewisse Gränze verschoben werden, so erfolgt eine vollständige Trennung; die Gestalt dehnbarer Körper hingegen läßt sich durch solche mechanische Mittel bleibend verändern, wie dies z. B. das Prägen der Münzen beweist.

27 - Festigkeit. Die Rraft, mit welcher ein Körper ber Trennung seiner Theilchen widersteht, nennt man feine Festigkeit.

Der zwischen den einzelnen Theilchen eines festen Körpers stattfindende Busammenhang läßt sich durch Berreißen, durch Berbrechen, durch Berswinden (Abbrehen) oder durch Berdrücken aufheben.

Absolute Festigkeit nennt man die Kraft, mit welcher ein Körper dem Zerreißen widersteht, wenn er der Länge nach angespannt wird. Dieser Widerstand hängt aber offenbar von dem Querschnitt des zu zerreißenden Körpers ab, und zwar ist er diesem Querschnitt proportional; denn es muß ja der Zusammenhang von zweis, dreis, viermal so viel Theilchen ausgehoben werden, wenn der Querschnitt eines Körpers zweis, dreis, viermal so groß ist. Um nun die absolute Festigkeit verschiedener Materialien leicht mit einander vergleichen zu können, muß man irgend eine Einheit für diesen Querschnitt annehmen, und dann ermitteln, wie groß die Kraft ist, welche ersordert wird, um einen Stad des fraglichen Materials, dessen Querschnitt dieser Einheit gleich ist, zu zerreißen. Benn der Querschnitt des dem Bersuche unterworfenen Körpers auch größer oder kleiner ist als der zur Einheit angenommene Querschnitt, so läßt sich doch die Festigkeit auf diesen reduciren.

Schon Muschenbroet hat zahlreiche Bersuche über bie absolute Festigkeit verschiedener Rörper angestellt. Die folgende Tabelle giebt für verschiedene Rörper das nach seinen Bersuchen berechnete Gewicht an, welches nöthig ift, um einen Stab ju zerreißen, dessen Querschnitt 1 Quadrateentimeter beträgt.

Lindenholz						•					918	Rilogramm
Riefernholz (1	Pin	118	syl	ves	tri	3)		•	•		1021	~ »
Beißtanne (P	inı	18 8	abie	es)				• '	60	bi	929	>>
Eichenholz								3	1150	) bis	8 1466	»
Buchenholz								1	1349	) bi	8 1586	10
Ebenholz .											. 934	<b>»</b>
Rupferdraht											2782	>>
Meffingdraht											3550	»
Golddraht .					:						4645	39
Bleidraht .											272	<b>»</b>
Binnbraht .		٠.									457	»
Gilberdraht											3411	»
Gifendraht .						٠					4182	39
Glas, weißes									14	12 E	is 233	n
Sanffeile .							.•		35	0 t	is 620	))

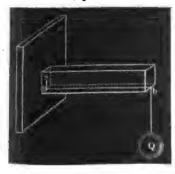
Die große Berichiedenheit in der Festigkeit der Sanfseile rührt von der ungleichen Beschaffenheit des Materials her, aus denen sie versertigt sind. Dunne Seile sind verhältnismäßig starter als dicke, weil sie aus besserem Sanf gedreht sind; durch startes Drehen der einzelnen Faden wird die Tragkrast der Seile bedeutend vermindert. Naffe Seile haben eine geringere Festigkeit als trockene.

Bei praktischen Anwendungen wird man der Sicherheit wegen wohl thun, für Metalle höchstens 1/2, für Solzer nur 1/3 der durch die Bersuche ermittelten absoluten Festigkeit in Rechnung zu bringen.

Die Kraft, welche ein Körper dem Zerbrechen entgegenset, nennt man seine relative Festigkeit. Um einen Körper zu zerbrechen, ift die Krast am besten rechtwinklig zu seiner Längenage anzubringen; der zu zerbrechende Körper ift entweder nur an einem, oder an zwei Enden unterstügt.

In Fig. 53 ift ein prismatischer Körper dargestellt, welcher mit dem einen





Ende in einer festen Band stedt, mahrend am anderen Ende das Gewicht Q angesbracht ist, welches ihn zerbrechen soll. Bezeichnen wir die absolute Festigkeit, d. h. die Kraft, mit welcher der Körper einer in seiner Längenare wirkenden Kraft widerssteht, die ihn zu zerreißen strebt, mit K, so können wir uns diese Kraft in dem Schwerzpunkte s dessenigen Querschnitts vereinigt denken, welcher mit der Ebene der sesten Band zusammenfällt. Das Gewicht Q äußert nun ein Bestreben, den ganzen Körper um die untere Kante dieses Querschnitts

zu drehen, es wirft also an dem Sebelarme ab, mahrend der in s angebrachte Biderstand an dem Sebelarme as wirft; wenn nun der Widerstand gerade der Kraft das Gleichgewicht halten soll, so muß sich der Widerstand K zur Kraft Q

umgekehrt verhalten wie der hebelarm as zum hebelarme ab. Benn die hohe Balkens mit h bezeichnet wird, so ist  $as = \frac{1}{2}h$ ; bezeichnet man ferner die Länge ab mit l, so hat man:

$$K: Q = l: 1/2 h$$

ober:

$$Q = \frac{K \cdot h}{2 l} \cdot$$

Die Größe der Festigkeit K, mit welcher der Rörper dem Zerreißen widerssteht, hangt ferner ab von dem Querschnitte des Balkens. Bezeichnen wir mit k die absolute Festigkeit für einen Querschnitt von 1 Quadratcentimeter, mit h die hohe, mit b die Breite des Balkens, so ist:

$$K = k b h$$

also:

$$Q = \frac{k b h^2}{2 l} \cdot$$

Aus dieser Formel fieht man, daß die jum Abbrechen nöthige Kraft im geraden Berhältniß der Breite und des Quadrats der Sohe machft, fich aber umgekehrt verhält wie bie Lange.

Benn ein Stab ober Balten in ber Mitte feiner Lange burch eine fcharfe Rante unterftugt und an feinen beiben Enden burch gleiche Gewichte P belaftet

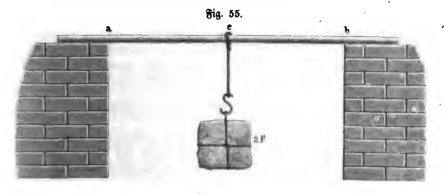


ift, so werden diese ein Bestreben äußern, ihn in seiner Mitte zu zerbrechen, und zwar muß, um den Bruch wirklich herbeizuführen, das Gewicht P, welches bei a und bei b wirkt, gerade so groß sein als das Gewicht, welches man bei b anbringen mußte, um den Stab bei c abzubrechen, wenn cb das frei aus einer Wand hervorragende Ende des Stabes ware.

Der Druck, den die Unterlage in der Mitte bei c auszuhalten hat, ist offenbar 2 P.

Ift der Stab oder Balten an den beiden Enden unterflut, wie Fig. 55, fo tann man ihn badurch gerbrechen, daß man eine Laft 2 P in der Mitte anhangt.

Bir haben bei unseren bisherigen Betrachtungen und Rechnungen ganz unberudsichtigt gelassen, daß sich die Balten vor dem förmlichen Abbrechen erft biegen. Durch diese Biegung wird aber die relative Festigkeit bedeutend modisicirt, so daß die nach obigen Formeln aus der bekannten absoluten Festigkeit berechneten Berthe der relativen Festigkeit von der Birklichkeit bedeutend abweichen konnen. Wenn aber biese Formeln auch nicht bienen konnen, um bie Große der relativen Festigkeit zu berechnen, so dienen sie doch, um die reslative Festigkeit von Balken und Staben zu vergleichen, wenn fie aus dem-



selben Material verfertigt und wenn nur ihre Dimensionen verschieden sind; benn wie auch durch die Biegsamkeit die Größe der absoluten Festigkeit modificirt werben mag, so ift sie doch stets der Breite und dem Quadrat der Sohe direct, der Länge aber umgekehrt proportional; in der Formel

$$Q=k\,\frac{b\,h^2}{2\,l}$$

wird also durch die Biegsamkeit nichts verändert als der Werth des constanten Factors k, für welchen man nicht den der obigen Tabelle entnommenen Werth der absoluten Festigkeit, sondern einen anderen, für jedes Material durch die Erfahrung zu bestimmenden Factor sesen muß. Die Versuche zeigen, daß die Kraft, welche nöthig ist, um einen Balken zu zerbrechen, nahe 4mal kleiner ist, als die nach obiger Formel berechnete, wenn man für k den Zahlenwerth der absoluten Festigkeit sest.

Belchen bedeutenden Einfluß die Biegsamkeit auf die relative Festigkeit ausubt, geht auch baraus hervor, daß, wenn ein Balken an seinen beiden Enden frei ausliegt, wie in Fig. 55, man, um ihn zu zerbrechen, in der Mitte nur ein halb so großes Gewicht anzuhängen braucht, als wenn er an seinen beisden Enden so besestigt ift, daß er durchaus nicht nachgeben kann.

Bei bolgern hat natürlich auch die Richtung der Fasern einen bedeutenden Ginfluß auf Die Festigkeit.

Den Widerftand, welchen ein Körper dem Berdruden entgegenfest, nennt man, nach Entelwein, die rudwirkende Festigkeit. Raberes über diesen fur die Prazis so wichtigen Gegenstand findet man in Gerftner's Rechanit und in Entelwein's handbuch der Statit fester Körper. 28 Albhafton. Dieselbe Kraft, welche die Theilchen eines festen Korpers zusammenhalt, wirkt auch, um die Theilchen zweier vorber getrennten Korper zusammenzuhalten, wenn man nur im Stande ift, sie in eine hinreichend innige Berührung zu bringen. So verbinden sich schon oft Spicgelplatten, welche nach dem Boliren dicht an einander gelegt worden sind, so innig mit einander, daß sie nicht mehr von einander getrennt werden können, ohne die Platten zu zerbrechen. Ebenso haften zwei Bleiplatten, die man zusammendrückt, fast so seit auf einander, als ob sie nur eine einzige Bleimasse ausmachten, vorausgessetzt, daß die Flächen, in welchen sich die beiden Bleistücke berühren, vollkommen eben und metallisch sind.

Diefes Aneinanderhaften zweier Rorper wird mit dem Ramen Abha-fion bezeichnet.

Die Abhäsion zeigt fich nicht allein zwischen gleichartigen, sondern auch zwischen verschiedenartigen Körpern. Eine Bleiplatte mit einer Zinnplatte oder eine Rupferplatte mit einer Silberplatte durch Glättwalzen gezogen, geben ein fast untrennbares Ganzes.

Besonders start zeigt sich die Abhäsion, wenn ein füssiger Rörper mit einem festen in Berührung gebracht, und dann der flussige Körper durch Erkalten oder durch Berdunstung des Lösungsmittels sest wird; hierauf beruht das Löthen, das Leimen und Kitten. Rittet man vermittelst Siegellack zwei Glasstücke zusammen, so kommt es oft vor, daß sich beim Auseinanderreißen nicht das Glas vom Siegellack trennt, sondern daß Stücke aus dem Glase herausgeriffen werden. Wenn man eine Glasplatte mit Leim bestreicht, so haftet dieser oft so seift am Glase, daß Stücke aus demselben (dem Glase) herausgeriffen werden, wenn sich der Leim beim Austrocknen zusammenzieht.

Benn zwei Körper mit ebenen Flachen auf einander liegen und man den einen über den anderen hinausschieben will, so sest die Abhäsion dieser Bewe-wegung ein hinderniß entgegen; die Adhäsion hat also einigen Antheil am Reibungswiderstande, der überall da überwunden werden muß, wo zwei Körper über einander hingleiten oder wo sich ein Körper über einen anderen hin-wälzt. Bon der Reibung wird noch weiter unten die Rede sein.

Rehstallisation. Wenn ein Körper aus dem flussigen oder gassörmigen Zustande in den festen Zustand übergeht, so ist es die, nun das Uebergewicht erlangende Cohasionskraft, welche die die dahin beweglichen Theilchen in einer bestimmten gegenseitigen Lage sixirt. In der ganzen Natur zeigt sich aber bei diesem Uebergange in den sesten Zustand ein Bestreben der Theilchen, eine regelmäßige Anordnung hervorzubringen. In der unorganischen Natur bewirkt dieses Bestreben die Krystallisation.

Arnstalle nennt man solche feste Körper, welche sich in regelmäßigen, durch ebene Flächen begränzten Gestalten gebildet haben. In der Natur findet man eine Menge solcher Arnstalle, z. B. Quarz (Bergfrustall), Kalkspath, Schwerspath, Topas, Granat u. f. w. werden oft fehr schön krustallistrt gefunden.

Der Uebergang aus dem fluffigen in ben festen Buftand findet entweder

durch Erstarren eines geschmolzenen Körpers, oder durch Ausscheidung aus einer Auflösung Statt.

Wenn man geschmolzenes Wismuth in eine etwas erwärmte Schale gießt, so bildet sich nach einiger Zeit auf der Oberfläche eine seste Kruste. Wenn man nun diese Kruste durchsticht und das im Inneren noch flussige Metall abzgießt, so erhält man mehrere Linien große wurfelförmige Arnstalle, die das Innere der höhlung aussüllen, welche durch die zuerft erkaltete seste Kruste einzgeschlossen wird.

Auf ahnliche Beife tann man auch Rryftalle aus einer geschmolzenen Schwefelmaffe erhalten.

Wenn man mit Aufmerksamkeit ein gefrierendes Baffer beobachtet, so fieht man, wie feine Cionadeln fich bilden, wie fie von einem Augenblick zum anderen fich ausbreiten und verzweigen. Freilich fieht man hierbei selten so regelmäßige kryftallinische Gestalten, wie man fie beim Schnee beobachtet; doch fieht man deutlich, daß die Eisbildung eine Arystallbildung ift.

Biele Körper lösen sich in Flussgeiten, namentlich in Wasser auf, und zwar läßt sich in einer bestimmten Menge Wasser nur eine bestimmte Menge irgend eines Stoffes austösen; doch löst sich in warmem Wasser meistens mehr auf als in kaltem. Wenn nun eine Austösung bei hoher Temperatur gesättigt ift, wenn man z. B. in einer bestimmten Menge warmen Wassers so viel Alaun ausgelöst hat als möglich, so kann diese Salzmasse nicht mehr ganz ausgelöst bleiben, wenn die Lösung erkaltet, ein Theil des Salzes wird sich wieder aussicheiden, und zwar schießt es in regelmäßigen Arnstallen an. — Auch dann bilden sich Arnstalle, wenn das Wasser einer gesättigten Lösung allmälig verdunstet.

Richt allein aus mäfferigen Löfungen scheiden fich Arnstalle aus; der-Schwefel 3. B. loft fich in Schwefelkohlenstoff, in Chlorschwefel, in Terpentinol auf, und aus diesen Lösungen kann man schone durchsichtige Arnstalle von Schwefel erhalten.

Die Arnstalle werden um so größer und regelmäßiger, je langsamer die Erfaltung oder die Berdunftung vor fich geht. Bei schneller Arnstallisation bilden fich fleine Arnstalle, die fich zu unregelmäßigen Gruppen zusammenhäusen, an denen man oft taum ein troftallinisches (Befüge erkennen tann.

Jedem Stoff tommt eine eigenthumliche Arnstallform gu; so ift g. B. Die Arnstallform Des Bergtruftalls eine andere als die des Alauns, und Diese wies ber eine andere als die bes Aupfervitriols.

Die Untersuchung der Symmetriegesete, welche zwischen den einzelnen Arnstauflächen stattfinden, sowie die Beschreibung der Arnstallsormen überhaupt, ift ein Gegenstand, mit welchem nich die Arnstallographie zu beschäftigen hat.

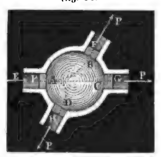
#### Drittee Capitel.

## Shbroftatit ober bie Lehre vom Gleichgewicht ber Fluffigfeiten.

30 Princip der Gleichheit des Drucks. Fluffigkeiten haben in Folge der leichten Berfchiebbarkeit der Theilden die Eigenschaft, daß fie jeden Druck, welcher auf einen Theil ihrer Oberfläche ausgeübt wird, nach allen Seiten gleichmäßig fortpflanzen.

Es sei in Fig. 56 ber horizontale Durchschnitt eines gang mit Baffer gefüllten und volltommen verschloffenen Gefäßes dargestellt, an welchem sich in gleicher Tiefe unter ber Oberfläche des Baffers 4 volltommen gleiche Röhren

₩ig. 56.



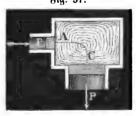
befinden, die durch Rolben verschloffen find. Da diefe Rolben gleichen Durchmeffer haben und gleich tief unter dem Bafferspiegel liegen, so haben fie auch vollommen gleichen Druck durch die Schwere des Waffers auszuhalten, einen Druck, von welchem wir vor der hand ganz absehen, den wir also als nicht vorhanden betrachten wollen.

Wird nun durch irgend eine Rraft einer der Kolben, etwa A, nach innen gedrückt, so pflanzt fich dieser Druck durch das Wasser hindurch auf die übri-

gen Rolben fort, und man mußte, um zu verhindern, daß diese Rolben herausgedruckt werden, auf jeden derselben einen nach innen gerichteten Gegendruck anbringen, welcher vollkommen dem auf den Rolben A wirkenden Drucke gleich ift; das Gleichgewicht kann also nur dann bestehen, wenn alle vier Rolben gleich start nach innen gedruckt werden.

Der Drud pflanzt fich jedoch nicht allein vom Rolben A auf die übrigen

Fig. 57.



Rolben, sondern auf alle Theile der Gefäßmand fort, so daß jeder Flächentheil der Gefäßmand, welcher eben so groß ist wie der Querschnitt des Kolbens, auch einen eben so großen Druck auszuhalten hat.

In Fig. 57 ift der Durchschnitt eines ahnlichen Gefäßes mit zwei Röhren dargestellt, welche gleichfalls mit Kolben geschloffen sein sollen; die Röhren und folglich auch der Querschnitt der

Kolben sind aber nicht gleich. Es sei 3. B. die Oberfläche des Kolbens C viermal so groß als die des Kolbens A, so wird, wenn irgend eine Kraft gegen den Kolben A drückt, der Gesammtdruck auf den Kolben C auch viermal so groß sein, als der auf A wirkende, weil jedes Flächenstuck des Kolbens C, welches

der Dberflache des Rolbens A gleich ift, einen eben fo großen Druck auszuhals ten bat ale A.

Wenn man also den Kolben A mit einer Rraft von 10 Bfund nach innen drudt, fo mußte man jur Erhaltung des Bleichgewichts an dem Rolben C einen nach innen gerichteten Druck von 40 Bfund anbringen.

Der Druck pflangt fich nicht allein in einer Horizontalebene fort, wie bice in ben bisber betrachteten Beispielen der Kall mar, sondern auch nach oben und nach unten.

Fig. 58.



Fig. 58 ftelle den verticalen Durchschnitt zweier unten verbundener, mit Baffer gefüllter Röhren bar, welche ungleiden Querichnitt haben. In jeder Röhre B sei ein schließender Kolben auf das Wasser gefett. Wenn nun auf den Rolben A, deffen Querschnitt zehnmal fleiner sein mag

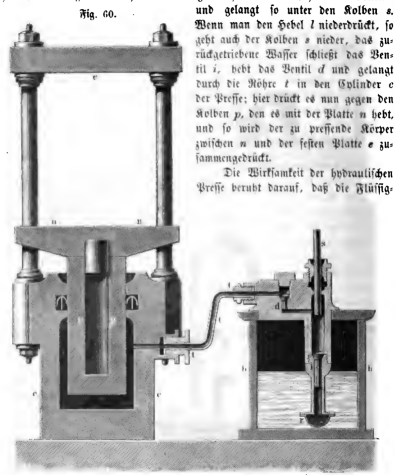
Fig. 59.

ale ber bes Rolbens B, ein Gewicht von 12 Bfd. aufgelegt wird, fo wird fich der Druck in der Beife bis jum Rolben B fortpflangen, daß gegen jedes Aladenftud von B, wel. des eben fo groß ift als der Querichnitt von A, ein nach oben gerichteter Druck von 12 Bfund wirft; man muß also den Rolben B mit 120 Bfund belaften, wenn das Gleichgewicht ungeftort bleiben foll.

Auf der gleichformi= gen Fortpflanzung bee Drudes durch Fluffigfei: ten beruht die bydrau lifche Breffe; fie befteht aus zwei Saupt= theilen, einer Saug= und Drudpumpe, welche ben Druck ausübt, und einem Rolben mit einer Blatte, welche den Druck em= pfangt, um ihn auf ben

du preffenden Korper zu übertragen. Gig 60 (a. f. G.) ift ein Durchschnitt ter

hndraulischen Breffe. Fig. 59 eine außere Anficht der Druckpumpe von der rechten Seite der Fig. 60 aus gesehen. Durch den hebel I wird der Kolben & geshoben, das Wasser des Behälters b dringt durch das Sieb r, hebt das Bentil i



keiten jeden Druck nach allen Richtungen gleichmäßig fortpflanzen. Benn der Rolben s durch irgend eine Kraft niedergedrückt wird, so hat jeder Flächentheil der Gefäßwände, welcher dem Querschnitt des Kolbens s gleich ift, einen gleichen Druck auszuhalten. Run kann man aber die Unterstäche des Kolbens p als einen Theil der Gefäßwand betrachten; so vielmal also der Querschnitt des Kolbens p größer ist als der Querschnitt des Kolbens s, so vielmal wird auch die Kraft, mit welcher der Kolben p gehoben wird, größer sein als die Kraft, mit welcher der kolben niedergedrückt wird.

Wenn der Querschnitt des Kolbens s  $^{1}/_{100}$  des Querschnittes von p ist,

so wird p mit einer Kraft von 100 Pfund gehoben, wenn s durch eine Kraft von 1 Pfund niedergedrückt wird. Wird der Hebel i mit einer Kraft von 100 Pfund niedergedrückt, so ist die Wirkung dieselbe als ob auf den Rolben s direct eine Kraft von 600 Pfund wirkte, der Kolben wird also mit einer Kraft von 60000 Pfund gehoben.

Bon der Kraft, welche am Bebel langewandt wird, geht ein Theil durch Reibungswiderstände verloren, bevor fie fich bis jum Kolben p fortpflanzt; des-halb wird der Effect stets geringer sein, als er nach den eben angeführten Betrachtungen sein sollte.

Communicirende Gefäße. Denten wir uns in der Fig. 61 die Dicke der 31 Rolben A und B auf Rull reducirt, oder denten wir uns flatt der Kolben nur Bafferschichten, so werden die Gleichgewichtsbedingungen unverändert die, selben bleiben. Wenn auf die Schicht AC, Fig. 62, irgend ein gleichförmiger

Fig. 61.

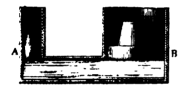
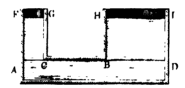


Fig. 62.



Druck ausgeübt wird, so findet das Gleichgewicht nur dann Statt, wenn auf die nmal größere Schicht BD ein auch ein nmal größerer Druck wirkt. Wird auf die Basserschicht AC eine Bassersaule ACFG ausgeschüttet, so ift es das Gewicht derselben, welches auf AC drückt. Will man diesem Druck durch eine auf BD lastende Bassersaule das Gleichgewicht halten, so muß diese Wasserssaule BDHJ nothwendig nmal so schwer sein als ACFG. Soll aber die Bassersaule BDHJ wirklich nmal schwerer sein als ACFG, so müssen beide Bassersaulen gleiche Höhe haben, da ja die Grundstäche BD schon nmal größer ist als die Grundstäche AC.

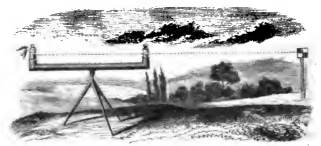
Für chlindrische verticale Röhren, die unten auf irgend eine Beise mit einander in Berbindung stehen, gilt also bas Gefet, daß sie mit der gleichen Bluffigkeit bis zu gleicher Sobe gefüllt sein muffen, wenn Gleichgewicht stattfinden soll, mag nun ihr Durchmeffer gleich sein oder nicht.

Auf dem Gefete der communicirenden Röhren beruht auch die Unwendung der Baffermagen zum Abvifiren horizontaler Linien. Die Einrichtung Diefer Instrumente ift wohl aus Fig. 63 (a. f. S.) ohne weitere Erklärung verftändlich.

Rur bei gang engen Röhren findet eine Abweichung von dem oben auss gesprochenen Gesete Statt, die später besprochen werden wird.

Sind Fluffigkeiten von ungleichem specifischen Gewichte in die beiden Schenkel gegoffen, so find natürlich die Fluffigkeitsfäulen, welche fich das Gleichs gewicht halten, nicht mehr gleich hoch, sondern ihre Boben verhalten sich umsgelehrt wie ihre specifischen Gewichte.

In die heberformig gebogene Röhre, Fig. 64, sei 3. B. Quedfilber und dann in den langeren Schenkel Wasser gegoffen. Denken wir uns durch die Fig. 63.



Berührungestelle von Quedfilber und Baffer eine horizontale Ebene BA gelegt,

so wird alles Quecksilber unter BA für sich im Gleichgewicht sein, die Höhe ber Quecksilberfaule EA ift aber für
ben Fall des Gleichgewichts beinahe 14mal geringer als die Höhe der Wassersaule BF im anderen Schenkel, weil das specifische Gewicht des Quecksilbers nahe 14mal so groß ift als das des Wassers.

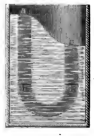
Bas man nun auch für verschiedene Flüffigkeiten answenden mag, immer muffen sich die Höhen der Säulen umsgekehrt wie ihre specifischen Gewichte verhalten. So halt d. B. eine 8 Boll hohe Säule von concentrirter Schwefelsfäure einer Bafferfäule von 14,8 Bollen, und eine 8 Boll hohe Säule von Schwefelather einer Bafferfäule von 5,7 Bollen das Gleichgewicht.

Freie Oberfläche der Flüffigkeiten. Aus dem Sate, welcher zu Anfang des vorigen Baragraphen bewiesen wurde, geht nun auch hervor, daß die freie Oberfläche einer Flüssigkeit in irgend einem Gefäße nothwendig horizontal sein muß. Wir können uns die ganze Flüssigkeitsmasse in eine beliedige Menge verticaler Säulchen zerlegt denken und diese müssen sich unter einander nach dem Principe der communicirenden Röhren das Gleichgewicht halten. Hätte z. B. die Oberfläche der Flüssigkeit die Gestalt der Fig. 65, so können sich unmöglich die Wassersaulen od und ab, welche zur Unterscheidung von der übrigen Wassermasse starker sind, das Gleichgewicht halten; es muß nothwendig ein Sinken der höheren und ein Steigen der niedrigeren erfolgen, die die ganze Oberfläche rechtwinklig ist zur Richtung der Schwere.

Benden wir dies auf die Oberflache des Meeres an, welches wir als vollkommen ruhig betrachten wollen, so ift



Fig. 65.



flar, daß, wenn die Schwerkraft allein wirft und wenn fie ftels nach dem Mittelpunkt der Erde gerichtet ift, die Oberfläche aller Meere Theile einer Rusgeloberfläche sein muffen.

Bobenbruck der Fluffigkeiten. Benn fluffige Maffen in Gleich, 33 gewicht find, so üben fte, in Folge ihrer Schwere, einen mehr oder minder bes deutenden Druck auf den Boden und die Seitenwände der Gefäße aus, in denen fie enthalten find, deffen Werth wir nun bestimmen wollen. Junächst wollen wir den Druck untersuchen, welcher von oben nach unten, oder von unten nach oben auf horizontale Flächen, alsdann den Druck, welcher auf die Seitenflächen ausgeübt wird.

Der Druck, den eine Fluffigkeit von oben nach unten auf den Boden des Gefäßes ausubt, in welchem fie enthalten ift, ift von der Form des Gefäßes gang unabhangig.

In Gefäßen, die, wie in Fig. 66 bis 69, gleiche Grundflächen haben und bis zu gleicher Sohe mit Waffer gefüllt find, hat der Boden gleichen Drud auszuhalten, mag nun das Gefäß oben weit oder eng, mag es gerade oder ichrag fein.



Der Drud, welchen der Boden eines mit Baffer gefüllten Gefäßes auszuhalten hat, ift gleich dem Gewichte einer verticalen Bafferfaule, deren Grundfläche gleich ift jenem Boden und deren Sohe gleich ift der Tiefe des Bodens unter dem Bafferspiegel.

Der Drud, welchen die Boden der Gefäße Fig. 66 bis 69 auszuhalten haben, ift alfo gleich dem Gewichte der im Gefäß Fig. 67 enthaltenen Bafsferfaule.

Benn man allgemein mit s den Flächeninhalt des Bodens, mit h die Höhe des Wafferspiegels über demselben und mit d das Gewicht der Raumeinheit der Flüssigkeit bezeichnet, so ist der Druck auf die Fläche s gleich s. h. d. It z. B. der Flächeninhalt des Bodens 3 , die Höhe des Wafferspiegels über dem Boden 4, so ist der Druck auf den Boden  $3 \times 4 \times 66$  Pfund, da der Cubiksuß Waffer 66 Pfund wiegt und die verticale Waffersäule  $3 \cdot 4 = 12$  Cubiksuß halt.

Daß der Drud auf den Boden eines geraden chlindrischen Gefäßes, wie Sig. 67, gleich dem Gewicht des darin enthaltenen Waffers ift, bedarf teines Beweises; daß aber der Drud auf den Boden der oben erweiterten, verengten und schrägen Gefäße derselbe ift, soll noch bewiesen werden.

Fig. 70 stellt ein Gefäß vor, welches sich in treppenförmigen Absahrach voben erweitert. Hier ift nun klar, daß das Bodenstück pq nur die Last ber Bafferfäule pqem zu tragen hat, während das Gewicht der Wassermassen, welche die genannte Bassersäule umgeben, durch den Boden der treppenförmigen Absahr getragen wird. Das Gleiche gilt auch für das Gefäß Fig. 71, deffen Absahr nur kleiner sind als die des zuerst betrachteten Gefäßes. Der Boden ab hat nur das Gewicht der Bassersaule abed zu tragen.

Die Größe der Abfate hat auf die Richtigkeit dieser Betrachtung keinen Einfluß; unsere Schluffe gelten also auch noch, wenn die einzelnen treppenformigen Absate verschwindend klein werden, fie also gelten auch noch fur ein jedes oben erweitertes Gefäß.

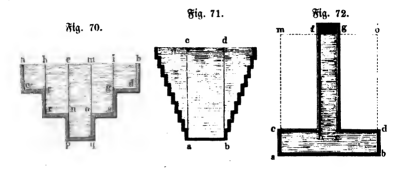


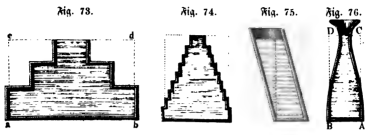
Fig. 72 stellt ein unten weites Gesäß dar, an welchem sich oben eine engere Röhre ansett. Das Gesäß sei die fy mit Wasser gefüllt. Der Boden ab hat zunächst das Gewicht der Wassersaule abod zu tragen. Diese ist aber selbst durch die Wassersaule hg gedrückt, deren Gewicht auf die Wasserschicht he preßt. Der auf he lastende Druck pflanzt sich nun durch das Wasser in abod in der Art gleichsörmig sort, daß jeder Theil des Bodens ab, welcher chen so groß ist wie he, einen dem Gewicht der Wassersaule fghe gleichen Druck auszuhalten hat. Jedes Flächenstück des Bodens, welches gleich ist he, hat demnach einen Gesammtdruck auszuhalten, welcher gleich ist dem Gewicht einer verticalen Wassersaule, deren Basse gleich he, deren höhe aber gleich ac + hf ist; daraus solgt nun serner, daß der Gesammtdruck, welchen der Boden ab auszuhalten hat, gleich ist dem Gewichte einer geraden Wassersaule, deren Basse ab und deren Höhe am ist.

Darauf grundet fich die Real'iche Breffe.

Benden wir diese Schluffe auf das Gefäß Fig. 73 an, welches bis oben bin mit Baffer gefüllt fein soll, so ergiebt fich, daß der Druck auf den Boden ab gleich ift dem Gewichte einer verticalen Saule, deren Bafis ab und deren Bobe ac ift.

Aus denselben Grunden find auch die Boden des Gefäßes Fig. 74 und bes Gefäßes Fig. 75 gerade so ftart gedruckt, als ob fie eine gerade Baffer- faule von gleicher Bafis und gleicher Sohe zu tragen hatten, da ja diefe Schluffe

chenfo für fleinere und endlich auch für verschwindend fleine Abfage des Befages gultig find.



Aus dem Gefagten ergiebt fich auch nun leicht die Richtigkeit unferes Sapes fur den in Fig. 75 und in Fig. 76 dargestellten Fall.

Kurz, ber Druck, den der Boden eines mit Baffer gefüllten Gefäßes auszuhalten hat, ift von der Form dieses Gefäßes ganz unabhängig, er hangt bloß von der Größe des Bodens und seiner Tiefe unter dem Bafferspiegel ab.

Aus dem Gesagten folgt nun ferner, daß der Sat, welcher in Paragrph 31 nur für gerade cylindrische Gefäße bewiesen wurde, ganz allgemein wahr ift, daß in communicirenden Gefäßen für den Fall des Gleichgewichts der Spiegel der Flüssteit in gleicher Sohe sein muß, welches auch übrigens die Gestalt der Gefäße sein mag. Dem Druck der Wassersaule abed, Fig. 77, wird das Gleichgewicht gehalten, wenn auf ef ein Druck wirkt, welcher dem Gewichte der



verticalen Bafferfaule efgh gleich ift. Run aber übt ja, wie wir eben gesehen haben, die unregelmäßig geformte schräge Baffersaule efik auf ihre Grundfläche ef genau denselben Druck aus, wie die gleich hohe gerade Saule efgh, folglich muß in der That in beiden Schenkeln unseres Gefäßes das Baffer gleich hoch

fteben, wenn Bleichgewicht ftattfinden foll.

Seitenbrud. Der Drud, welchen ein Stud der Seitenwand eines 34 Gefäßes aushält, ift dem Gewichte einer Fluffigkeitsfäule gleich, welche fo hoch ift, als der Schwerpunkt dieses Bandftud's unter dem Riveau liegt, und deren Bafis gleich ift der Größe des Bandftud's felbft.

Der Seitendruck läßt sich aus bem entsprechenden horizontalen Drucke nach. dem Principe der gleichmäßigen Fortpflanzung des Drucks nach allen Seiten absteiten. Der Punkt m, Fig. 78 (a. f. S.), ist ein Punkt der horizontalen Schicht mp; der Druck, dem dieselbe ausgesett ift, pflanzt sich gleichmäßig nach allen Richtungen, also auch rechtwinklig gegen die Band fort. Icder Punkt der Seitenwand erleidet demnach denselben Druck, dem jeder Punkt der gleich hohen horizontalen Flüssigkeitssschicht ausgesett ift. Betrachten wir nun irgend einen Flächentheil der Seitenwand, dessen höchster Punkt so wenig über seinem tief-

35

ften liegt, daß der Druck, den diese beiden Buntte erleiden, ohne merklichen Fehler als gleich angenommen werden kann, so ift der Druck, welchen dieses

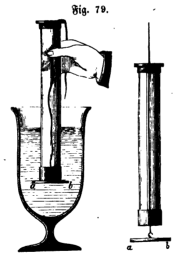
Fig. 78.



Flächenstüd aushält, offenbar  $s \times h \times d$ , wenn s, h und d die oben angeführte Bedeutung haben. In einem 10 Meter (31,8') hohen Behälter voll Baffer ist der Druck auf ein Quadratcentimeter der Seitenwand in einer Tiefe von 1 Meter (3,18') gleich 100 Grammen ( $\frac{1}{5}$  Pfd.), in einer Tiefe von 2 Metern gleich 200 Grammen, in einer Tiefe von 10 Metern aber, d. h. am Beden, gleich einem Kilogramm (2 Pfd.)

Druck im Inneren der Fluffigkeiten, Auftrieb. Jede Schicht im Inneren einer Fluffigkeit wird von beiden Seiten mit gleicher Kraft gebrückt; die Schicht ab, Fig. 78, hat von oben das Gewicht der Bafferfaule abcd zu tragen. Diefer Druck ift aber durch einen ganz gleichen, von den benachbarten Bafferfaulen herrührenden, von unten her gegen ab wirkenden äquilibrirt. Daß im Inneren der Fluffigkeit ein solcher nach oben wirkender Druck wirklich vorhanden ift, läßt sich leicht durch den Bersuch zeigen.

Das untere Ende einer etwas weiten Glasröhre ist mit einer Ressingsfaffung versehen, wie dies Fig. 79 zeigt. Der Rand derselben ist genau eben abgeschliffen. ab ist eine Retallscheibe, welche in ihrer Mitte einen haten hat,



fo daß man fie an eine Schnur anbangen tann, welche durch die Röhre bindurchgeht. Wenn man den Faden anzieht, fo verschließt die Scheibe die untere Deffnung der Röhre vollkommen. diese Weise verschloffen, wird die Röbre in bas Baffer eingetaucht. Run ift ee nicht mehr nöthig, den Faden anzugiehen, um das herunterfallen der Scheibe ju verhindern, weil fie durch die Kluffigfeit nach oben gedrückt wird. man Baffer in die Röhren, fo wird die Scheibe durch ihr eigenes Bewicht fallen, fobald bas Riveau bes Baffers in der Röhre dem außeren faft gleich ift; denn nun erleidet fie durch die Rluffigfeit gleichen Druck nach unten und nach oben.

36 Das archimebische Princip. Man sieht oft, daß schwere Korper fich in einem der Richtung der Schwere entgegengesetzen Sinne bewegen. Kort und Holz z. B. steigen in die Höhe, wenn sie in Baffer getaucht werden; ebenso steigt Eisen in Quecksilber und der Luftballon in der Luft in die Höhe. Alle diese Erscheinungen grunden sich auf ein Princip, welches unter dem Ramen des archime dischen Princips bekannt ift, weil es von Archime des entdeckt wurde

Dies Princip kann so ausgedruckt werden: Gin Rorper, welcher in eine Kluffigkeit eingetaucht ift, verliert von seinem Bewichte gerade fo viel, als die aus der Stelle vertriebene Fluffigkeit wiegt. Oder richtiger gesagt: Wenn ein Rorper in eine Fluffigkeit eingetaucht ift, so wird ein Theil seines Gewichtes von der Fluffigkeit getragen, welcher dem Gewichte der aus der Stelle getriebenen Fluffigkeit gleich ift.

Man tann fich von der Richtigkeit Diefes Brincips durch eine einfache Be-



trachtung überzeugen. Wenn ein gerades Prisma vertical in die Stüffigkeit eingetaucht ift, wie co Fig. 80 zeigt, so ist jeder Druck auf die Seiten des Prismas durch einen gleichen und entgegengesetten aufgehoben, die obere Flache aber erleidet den Druck einer Flüsigkeitssaule, welche mit dem Prisma gleiche Grundsläche und die Sohe h hat. Die untere Flache dagegen wird von unten nach oben mit einer Kraft gedrückt, welche dem Gewichte einer Flüsigkeitssaule von derselben Basis und der hohe h' gleich ift. Die hohen h und h' differiren aber gerade um die hohe des Prismas, und somit ist klar, daß der Druck auf die untere

Flache den auf die obere um das Gewicht einer Fluffigkeitsfaule übertrifft, welche dem Bolumen des Prismas gleich ift. Da aber nun diefer Ueberschuß des Drucks nach oben der Schwere des Körpers selbst entgegenwirkt, so wird offenbar die Birkung der Schwerkraft des Körpers auf die angegebene Beise vermindert.

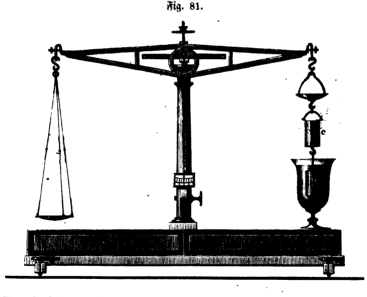
Es fei 3. B. die Bafis jenes Brismas 1 Quadrateentimeter, seine Sobe 10 Centimeter, Die obere Klache befinde fich 3 Centimeter unter dem Riveau Des Baffere, so hat die obere Flache den Drud einer Bafferfaule von 1 Quadratcentimeter Grundflache und 3 Centimeter Sohe, alfo das Bewicht bon 3 Cubitcentimetern Baffer, d. h. 3 Grammen, ju tragen. Die untere Flache ift aber 13 Centimeter unter dem Bafferspiegel, fie hat also einen von unten nach oben wirkenden Drud auszuhalten, welcher gleich dem Gewichte einer Bafferfaule von 1 Quadratcentimeter Bafis und 18 Centimeter Sobe ift, also 13 Gramme betraat. Bieht man von diesen 13 Grammen die Große des Drucks von 3 Grammen ab, welcher auf die obere Klache nach unten wirtt, fo bleiben 10 Gramme fur die Rraft, mit welcher bas Brisma durch den Drud bes Baffere nach oben getrieben wird. 10 Gramme aber ift das Bewicht einer Bafferfaule, welche mit dem Prisma gleiches Bolumen hat. Bestande diefes Prisma aus Marmor, fo wurde es 27 Gramme wiegen; in Baffer eingetaucht, hat ce aber einen nach oben gerichteten Druck von 10 Grammen auszuhalten, folglich wird es fich im Baffer gerade fo verhalten, ale ob es um 10 Gramme leichter geworden mare.

Rehmen wir ftatt eines folden Brismas ein Bundel von mehreren, fo ift flar, daß jedes einzelne Brisma durch das Eintauchen in Waffer von feinem Bewichte fo viel verliert, als ein gleiches Bolumen Baffer wiegt; folglich ift auch

der Gewichtsverluft, welchen der ganze, aus mehreren Brismen zusammengesette Körper erleidet, gleich dem Gewichte einer Waffermasse, deren Bolumen dem Gesammtvolumen aller Prismen gleich ist. Da man fich aber einen jeden Körper in eine Menge solcher vertical stehender Prismen von sehr kleinem Durchmesser zerlegt denken kann, so läßt sich unfer Schluß auf jeden beliebigen Körper ausdehnen.

Eine ganz andere Schlußweise führt uns zu demselben Resultate. Denken wir uns, der Raum, den der in Baffer eingetauchte Körper einnimmt, sei selbst mit Baffer angefüllt, so wird dieser Bafferkörper in der übrigen Baffermasse schweben, er wird nicht steigen und nicht sinken. Denken wir uns nun den Bafferkörper durch einen anderen ersett, der bei gleichem Bolumen gleiches Geswicht mit dem Bafferkörper hat, so wird auch dieser schweben, sein ganzes Geswicht wird also durch das Baffer, in welches er eingetaucht ift, getragen, und somit ist klar, daß allgemein von dem Gewichte eines jeden in Baffereingetauchten Körpers ein Theil durch das Baffer getragen wird, welcher dem Gewichte des verdrängten Baffers gleich ist.

Bon der Bahrheit des archimedischen Brincips tann man fich auch direct durch den Berfuch überzeugen. Un der einen Bagichale einer gewöhnlichen Bage ift ein hohler Cylinder c, Fig. 81, angehängt, an welchem wieder ein



massiver Cylinder p hängt, welcher genau die Höhlung des oberen aussüllt. Auf die andere Bagschale legt man nun so viel Gewichte, daß das Gleichgewicht hergestellt ist. Taucht man aber nun den Cylinder p in Basser, so verliert er dadurch einen Theil seines Gewichts, das Gleichgewicht ist also gestört; um es von Neuem wieder herzustellen, braucht man nur den Cylinder c voll Basser zu

giegen, was offenbar zeigt, daß p durch das Eintauchen in Baffer gerade so viel an Gewicht verloren hat, als das Baffer wiegt, welches den Enlinder c ausfüllt. Das Bolumen des in c befindlichen Baffers ift aber dem Bolumen des Baffers gleich, welches der Chlinder p aus der Stelle treibt; mithin ift der Gewichtsverluft gleich dem Gewichte des aus der Stelle vertriebenen Baffers.

Bie wir vorher gesehen haben, murde Alles im Gleichgewichte sein, wenn man einen ins Waffer eingetauchten Körper selbst in Waffer verwandeln könnte. Dieser Bafferkörper aber murde auch vollkommen im Gleichgewichte bleiben, wie man ihn auch um seinen Schwerpunkt drehen mag. Der von unten nach oben wirkende Drud der umgebenden Flufsigkeit ift demnach eine Kraft, deren Angriffspunkt mir dem Schwerpunkte des gedachten Bafferkörpers zusammenfällt. Dieser Bunkt mag Mittelpunkt des Drudes (der Flufsigkeit) heißen.

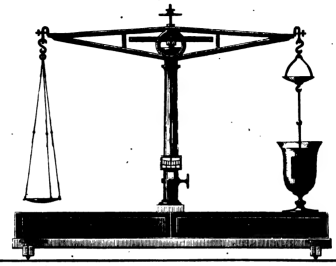
Benn nun statt des gedachten Basserförpere irgend ein anderer Stoff, 3. B. Rork, Marmor, Eisen u. f. w., wieder seinen Raum einnimmt, so wird der Druck, den dieser Körper von der ungebenden Bassermasse auszuhalten hat, genau derselbe sein, welchen der gedachte Basserstörper hatte aushalten muffen. Ein in Basser eingetauchter Körper ist demnach der Birkung zweier Kräfte unterworsen, deren Größe und Angriffspunkt wir jest kennen. Die erste Kraft ift die Schwere des Körpers, welche von oben nach unten wirkt, und deren Angriffspunkt der Schwerpunkt des Körpers ist; die zweite Kraft, welche von unten nach oben wirkt, ist gleich dem Gewichte des aus der Stelle vertiebenen Bassers, und ihr Angriffspunkt der Schwerpunkt dieser Bassermasse. Benn ein vollständig untergetauchter Körper vollkommen homogen ist, so fällt sein Schwerpunkt mit dem Schwerpunkte der vertriebenen Bassermasse zusammen.

Der nach oben wirkende Druck der Rluffigkeit wird mit dem Ramen Muftrieb bezeichnet.

Das archimedische Princip bietet uns ein Mittel, das specifische 37 Gewicht fester und flussiger Körper zu bestimmen. Um die Dichtigkeit eines sesten Körpers zu berechnen, muß man sein absolutes Gewicht und das Gewicht eines gleichen Bolumens Wasser kennen. In den meisten Fällen aber läßt sich das Bolumen eines Körpers durch Ausmessung seiner Dimensionen entweder nur höchst schwierig oder gar nicht ausmitteln. Nach dem archimedischen Brincip giebt uns ein einziger Bersuch ohne Weiteres das Gewicht einer Wassermasse, welche mit dem zu bestimmenden Körper gleiches Bolumen hat; wir haben nur seinen Gewichtsversust beim Eintauchen in Wasser zu bestimmen.

Ilm diese Bestimmung mittelst einer Bage leicht ausstühren zu konnen, wird an derselben eine kleine Beränderung angebracht, wodurch sie in eine sogenannte hydrostatische Bage umgewandelt wird. Man ersest nämlich die eine Bagschale durch eine andere, an der sich unten ein Hälchen besindet, an welches der zu bestimmende Körper gehängt werden kann, Fig. 82 (a. f. S.). Ist dies geschehen, so kann man durch Aussegen von Gewichten auf die andere Bagschale das absolute Gewicht g des Körpers bestimmen. Taucht man ihn nun in Basser ein, so muß man von dem aufgelegten Gewichte g einen Theil a wegnehmen, um das Gleichgewicht der Bage wieder herzustellen; a ift also der Gewichtsverlust.

welchen der Körper beim Eintauchen in Baffer erleidet, folglich  $\frac{g}{a}$  fein specifisches Gewicht. Fig. 82.



38 Nicholfon's Araometer. Bur Bestimmung des specifischen Gewichts fester Rörper tann ftatt der Bage das Richolson'iche Araometer angewandt werden, welches in Rig. 83 abgebilbet ift.

n, welches in Fig. 83 abgebildet ift. An einem hohlen Körper von Messingblech ift unten ein Hohlkegel B an-



gehangt, oben aber ein feines Stabchen angebracht, welches einen Teller trägt, auf den man fleinere Rorper und Bewichte legen kann. In Baffer eingetaucht, fcwimmt das Inftrument aufrecht, weil dafür geforgt ift, daß fein Schwerpuntt möglichft tief liegt. Das Instrument ift fo eingerichtet, daß der oberfte Theil des Rorpers A noch aus dem Baffer berausragt. Legt man nun den Rorper, deffen fpecififches Bewicht man bestimmen will, etwa ein Mineral, auf ben Teller, fo finkt bas Instrument weiter ein, und burch ferneres Auflegen von Tarirgewichten kann man ce leicht dabin bringen, daß es genau bis zu einem Buntte D eingefentt ift, welchen man auf irgend eine Beife (gewöhnlich burch einen Beilftrich) auf dem Stabchen markirt hat. Man nimmt nun das Mineral meg und legt ftatt beffen fo viel Gewicht auf, bis das Instrument wieder genau bis D einfinkt. Auf diese Beife erhalt man das absolute Bewicht des Rörpers. betrage n Milligramme.

Sat man auf diese Beise das absolute Gewicht des Minerals bestimmt, so werden die n Milligramme wieder weggenommen und der Körper in das Sieb gelegt. Das Inftru-

ment wurde nun wieder bis D einfinten, wenn ber in die Schuffel B gelegte Korper nicht badurch, daß er jest in Baffer eingetaucht ift, an Gewicht verlore. Man wird alfo auf ben Teller noch Gewichte, m Milligramme, auflegen muffen. damit bas Inftrument wieder bis jur Marte eingetaucht wird. Man bat auf diefe Beife das absolute Gewicht des Rorpers n und das Gewicht eines gleichen Bolumens Baffer m ermittelt; das gesuchte specifische Gewicht ift also "

Es fei g. B. das specifische Gewicht eines Diamanten zu bestimmen. Dan hat ibn auf ben Teller gelegt und fo viel Tarirgewicht jugefügt, bag bas Instrument bis D einfinkt. Rachdem der Diamant weggenommen worden, hatte man ftatt feiner 1,2 Gramme aufzulegen, damit das Araometer eben fo weit einfant; es beträgt alfo fein abfolutes Gewicht 1,2 Gramme. Diefe werben wieder weggenommen und der Diamant ine Rorbchen gelegt; um es nun wieder dahin zu bringen, daß das Instrument bie D einfintt, muß man noch 0.84 Gramme auf den Teller legen; das Gewicht eines dem Diamanten gleichen Baffervolumens ift alfo 0,34 Gramm, und das verlangte specifische Gewicht  $\frac{1,2}{0.34} = 3,53.$ 

Auch das specifische Gewicht von Fluffigkeiten tann man mit dem Ricolfon'ichen Araometer bestimmen. Da das Instrument stets fo weit einfinkt. daß das Bewicht deffelben fammt ben Bewichten auf dem Teller der verdrangten Aluffigkeitemaffe gleich ift, fo kann man mit Bulfe Diefes Inftrumente aus. mitteln, wie viel ein bestimmtes Bolumen ber Aluffigkeit wiegt. Dazu ift aber nothig, daß man das Gewicht des Inftrumente felbft tennt; Dies Gewicht fei g. Benn bas Inftrument, in Baffer eingetaucht, bis D einfinken foll, fo muß noch Gewicht zugelegt werben. Bezeichnen wir bies Bulagegewicht mit a, fo ift g + a das Bewicht der verdrängten Baffermenge.

Taucht man nun bas Inftrument in eine andere Aluffigkeit, fo wird man irgend ein anderes Gewicht & anstatt a auflegen muffen, um ein Ginfinken bis D zu bewertstelligen; b wird größer fein als a, wenn die Aluffigfeit ichwerer, tleiner als a, wenn fie leichter ift als Baffer. Das Bewicht der verdrangten Fluffigkeit ift g + b; das Bolumen derfelben ift aber genau fo groß ale das Bewicht der Baffermenge, deren Gewicht g + a ift, weil ja das Araometer in beiden Fallen gleich tief eingefunten ift.

Das Inftrument wiege j. B. 70 Gramme, man muß 20 Gramme auflegen, damit es in Baffer und 1,37 Gramme, damit es in Beingeift bis D einfinkt; es ist also das specifische Gewicht des Weingeistes  $\frac{70+1,37}{70+20}=0,793.$ 

Diefes Araometer ift um fo empfindlicher, je dunner bas Stabden im Bergleich zum eingetauchten Bolumen ift.

Dit Diesem Araometer Das specifische Bewicht von Fluffigteiten zu bestimmen, ift immer etwas umftandlich. Man konnte eben fo fchnell mit Gulfe ber Bage nach dem fcon fruber angegebenen Berfahren mit weit größerer Benauigfeit jum Biele tommen. In vielen Fallen bes prattifchen Lebens aber tommt 39

es darauf an, idnell durch ein moalichit einfaches Berfabren bas ivecifische Bewicht einer Aluffigfeit auszumitteln, um baraus auf die Qualität einer Aluffigfeit ju fchließen. In folchen Fallen reicht es aber vollkommen bin, das fvecififche Bewicht bis auf zwei Decimalftellen genau zu finden; man erreicht dies am fchnell= ften burch die Scalenaraometer, die wir fogleich naber betrachten wollen.

Scalenaraometer. Durch bas Richolfon'iche Araometer murbe bas specififche Gewicht einer Fluffigfeit aus der Bergleichung des absoluten Gewichts gleicher Bolumina abgeleitet. Der Gebrauch ber Scalenaraometer aber grundet nich darauf, daß bei gleichem absoluten Gewichte die specifischen Gewichte fich umgekehrt verhalten wie die Bolumina.

Fig. 84.

Rigur 84 ftellt ein Scalenaraometer dar. In der Regel bestehen fie aus einer cylindrischen Glasröhre, welche unten erweitert ift, wie man in der Abbildung fieht. In der unteren Rugel befindet fich etwas Quedfilber, wodurch nur bezwecht wird, daß das Inftrument aufrecht ichwimmt. Denten wir une bas Inftrument im Baffer schwimmend, so ift das Gewicht des verdrängten Baffere dem Bewichte bes Inftrumente gleich. Genten wir es nun in eine andere Kluffigfeit, fo mird es tiefer oder weniger tief einfinken, je nachdem Die Kluffigfeit leichter oder schwerer ift ale Baffer. Gefest, Das Araometer wiege 10 Gramme, fo wird es, in Baffer fcwimmend, 10 Cubifcentimeter verdrängen. Taucht man es in Beingeift, so wird es fo tief einfinken, daß die verdranate Beingeistmenge auch 10 Gramme wiegt. Aber 10 Gramme Beingeift nehmen einen größeren Raum ein als 10 Gramme Baffer, bas Inftrument muß alfo tiefer einfinken, und zwar fo, daß das in Weingeift eingefentte Bolumen fich ju bem in Baffer eingesenkten umgekehrt verhalt, wie die specifischen Bewichte Diefer Mluffigkeiten.

Man begreift nun wohl, daß, wenn die Röhre zwedmäßig getheilt ift, man aus einer einzigen leicht anzustellenden Beobachtung das specifische Gewicht einer Aluffigkeit ermitteln kann. Unter allen Scalen, welche man auf Araometern angebracht bat, ift unstreitig die von Bay-Luffac angegebene die einfachfte und zwedmäßigste; wir wollen deshalb diefe zuerft betrachten.

Denten wir und an einem Araometer benjenigen Buntta ber Röhre bezeichnet, bis zu welchem das Inftrument in Baffer einfintt, aledann auf ber Rohre, von diefem Buntt ausgebend, eine Reihe von Theilstrichen so angebracht, daß das Bolumen eines Röhrenftucks, welches zwischen je zwei folder Theilftriche fällt, 1/100 von dem in Baffer einfinkenden Bolumen ift. Rehmen wir 3. B. an, das Bolumen desjenigen Theile des Araometere, welches im Baffer untergetaucht ift, betruge gerade 10 Cubifcentimeter, fo mußte das Bolumen des Röhrenftude, welches zwischen je zwei Theilstriche fällt, 0,1 Cubitcentimeter betragen.

Der Bafferpunkt a wird mit 100 bezeichnet und die Theilung von unten

nach oben gegählt. Die auf diefe Beife getheilten Araometer werden mit dem befonderen Ramen Bolumeter bezeichnet.

Gefest, das Araometer fante in irgend einer Fluffigkeit bis zum Theilstrich 80 der Bolumeterscala ein, so weiß man dadurch, daß 80 Bolumtheile dieser Fluffigkeit so viel wiegen wie 100 Bolumtheile Wasser; das specifische Gewicht dieser Fluffigkeit verhält sich also zu dem des Wassers, wie 100 zu 80, es ist also der 1,25.

Bare das Bolumeter in einer anderen Fluffigkeit bis zum Theilstrich 116 der Bolumeterscala eingesunken, so finden wir durch dieselbe Schlußweise, daß das specifische Gewicht dieser Fluffigkeit  $\frac{100}{116}=0.862$  ist. Kurz, wenn das Bolumeter in einer Fluffigkeit bis zu einem bestimmten Punkte y der Scala einsinkt, so findet man das specifische Gewicht s der Fluffigkeit, wenn man die Zahl des beobachteten Scalenpunkts in 100 dividirt, d. h. es ist  $s=\frac{100}{\nu}$ .

Die Genauigkeit eines solchen Instruments ift um so größer, je größer die Entfernung eines Theilstriches vom anderen, je dunner also die Röhre im Bergleich zu dem Bolumen des gangen Instruments ift. Damit jedoch die Röhre nicht gar zu lang wird, macht man kein Bolumeter, welches für alle Flüssigkeiten anwendbar ift, sondern solche, welche entweder nur für leichtere oder nur für schwerere Flüssigkeiten gebraucht werden können. Bei den ersteren befindet sich der mit 100 bezeichnete Basserpunkt nahe am unteren, bei den lesteren aber nahe am oberen Ende der Röhre.

Im praktischen Leben ift es nicht direct der Zwed, das specifische Gewicht einer Flussigleit zu ersahren, sondern man will den Concentrationsgrad einer Salzlösung, die Mischungsverhältnisse einer Flussigleit kennen lernen. Diese fteben nun freilich mit dem specifischen Gewichte in genauer Beziehung, so daß, wenn man mit hulfe des Araometers das specifische Gewicht einer Flussigkeit ausgemittelt hat, man daraus auch auf die Natur der Flussigkeit schließen kann. Man hat jedoch für solche Flussigkeiten, welche in der Brazis häusig vorkommen, besondere Araometer construirt, welche unmittelbar die Mischungsverhältnisse angeben; wir wollen hier nur eines der wichtigsten, nämlich das Altoholometer, näher betrachten.

Das Altoholometer Dient jur Bestimmung Des Altoholgehalts einer Mis

idung von Baffer und Beingeift.

Das specifische Gewicht des Altohols ift 0,793, wenn man das des Baffers als Einheit annimmt; eine Mischung von Baffer und absolutem Altohol wird also eine Dichtigkeit haben, welche zwischen 1 und 0,798 fällt und fich mehr der einen oder der anderen Gränze nähert, je nachdem die Mischung mehr Baffer oder mehr Altohol enthält. Die Dichtigkeit der Mischung weicht jedoch von dem arithmetischen Mittel ab, welches man aus den Mischungsverhältniffen berechnet.

Der Grund dieser Abweichung liegt darin, daß, wenn man Wasser und Beingeist mischt, eine Contraction stattfindet, die wir erst durch einen Versuch anschaulich machen wollen.

Man gieße eine Glasröhre (etwa eine folche, wie man fie zum Toristig. 85. celli'schen Bersuche nimmt) halb voll Basser und fülle die andere Hälfte mit Beingeist (für Borlesungen ist gefärbter Beingeist zu empsehlen), so werden sich die Flüssigkeiten nicht mischen; der Beingeist schwimmt auf dem Wasser. Nachdem das offene Ende durch einen Korkstöpsel fest verschlossen worden ist, so daß durchaus keine Flüssigkeit entweichen kann, kehrt man die Röhre um; es wird durch das Sinken des Bassers alsbald eine Mischung der Flüssigkeiten vor sich gehen. Hat die Mischung vollständig stattgefunden, so sieht man, daß die vorher ganz volle Röhre nicht mehr ganz angefüllt ist, es hat sich ein leerer Raum gebildet, der in einer 30 Zoll langen Röhre eine Länge von

ungefähr 1/2 Boll einnimmt.

Die Buntte, bis zu welchen ein Araometer in Beingeift von verschiedenem Altoholgehalt einfinken wird, laffen fich demnach nur durch Bersuche ermitteln.

Markirt man auf der Scala eines Aräometers diejenigen Bunkte, bis zu welchen das Instrument in Beingeist einsinken wird, welcher 10, 20, 30, 40 2c. Bolumprocente Alkohol enthält, theilt man die Zwischenräume in 10 gleiche Theile, so erhält man ein Brocent-Aräometer für Beingeist, d. h. ein Aräometer, an welchem man unmittels bar ablesen kann, wie viel Bolumprocente Alkohol in einer Mischung von Basser und Beingeist sich besinden. Solche Alkoholometer wurden in Frankreich nach Gay-Lussack, in Deutschland nach Tralles

Angaben ausgeführt und es ist gesetlich bestimmt, daß der Alkoholgehalt des der Besteuerung unterworfenen Branntweins, Beingeistes u. s. w. mit Sulfe diese Instrumentes ermittelt werden soll. Beistehende Scala, Fig. 86, zeigt die Hauptabtheilungen eines solchen Alkoholometers in ihrem richtigen Berhältniß. Man sieht, wie sich erwarten ließ, daß die Abtheilungen ungleiche Größe haben.

Das Bolumeter kann das Alkoholometer recht gut ersehen, wenn man nur-eine Tabelle zur hand hat, in welcher der Alkoholgehalt angegeben ift, welcher den verschiedenen Bolumetergraden entspricht.

Begreislicher Beise kann man das Alkoholometer einzig und allein zu dem angegebenen Zwecke verwenden; für jede andere Flüssteit ift es völlig unbrauchbar. Auf ähnliche Beise, wie das Alkoholometer, hat man auch Aräometer construirt, welche den Gehalt einer Säure, einer Salzlosung u. s. w. angeben sollen. Beil jedoch ein solches Instrument nur für eine einzige specielle Flüssigkeit brauchbar ift, so wendet man besser ein- für allemal das Bolumeter an und sucht den Gehalt, welcher dem beobachteten Bolumetergrade entspricht, in Tabellen; welche eigens zu diesem Zwecke berechnet worden sind,

Es bleiben jest nur noch die alteren Araometerscalen zu erwähnen, welche jedoch durchaus teinen wiffenschaftlichen Werth haben.

Beaume bestimmte außer dem Bafferpuntte noch einen zweiten firen Buntt

Fig. 86.

dadurch, daß er das Instrument in eine Lösung von 1 Gewichtstheil Rochsalz in 9 Gewichtstheilen Wasser tauchte. Den
Raum zwischen diesen beiden Bunkten theilte er in 10 gleiche Theile, die er Grade nannte; die Theilung ist auch noch jenseits der beiden sigen Bunkte fortgesetzt. Für Flüssteiten, welche schwerer sind als Wasser, ist der Wasserpunkt mit () bezeichnet, und die Grade werden nach unten gezählt. Für leichtere Flüssisseiten ist der Wasserpunkt mit 10 bezeichnet, und die Grade werden nach oben gezählt. Man sieht wohl, daß man durch ein solches Instrument weder das specifische Gewicht, noch den Gehalt einer Rlüsskaleit erfährt.

Cartier brachte an ber Beaume'schen Scala eine unswesentliche Beränderung an; er machte nämlich die Grade etwas größer, so daß 15 seiner Grade gleich 16 Beaume'schen sind. Benn er dadurch auch nichts genügt hat, so hat er doch wenigstens seinen Namen verewigt; denn so werthlos auch seine Scala sein mag, so ift sie doch ungemein verbreitet.

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenstellung von specifischen Gewichten einiger Rörper, welche zu kennen häufig nothwendig oder wenigstens von Intereffe ift.

# Tabelle ber fpecififchen Gewichte einiger feften Rörper bei 0 Grab.

( gemünzt 22,100	Smaragd 2,77
Blatin { gewalzt 22,069	Bergfrystall 2,68
geschmolzen 20,857	( sächstsches 2,49
( gemünzt 19,325	Borgellan frangofifches 2,14
Bolb gefchmolzen 19,253	dinesisches 2,38
3ribium 18,600	Gyps (frystallistrt) 2,81
Bolfram 17,600	Schwefel (natürlich) 2.03
Blei, geschmolgen 11,352	Elfenbein 1,91
Ballabium	Alabaster 1,87
Silber 10,474	Anthracit 1,80
Bismuth 9,822	Bhosphor 1,77
, gehämmert 8,878	Bernftein 1,07
Rupfer gegoffen 7,788	Cbenholz 1,22
ju Draht gezogen 8,780	Eichenholz (alt) 1,17
Raomium 8,694	Burbaum 1,33
Rolpboan 8,611	Mahagonpholz 1,06
Messing 8,395	Bachs, weißes 0,96
Arsenif 8,308	Gis 0,95
Rictel 8,279	Natrium 0,97
Uran 8,100	<b>R</b> alium 0,86
Stahl 7,816	( fuilds 0.00
Robalt 7,812	Ahornholz froden 0,65
( geschmiebet 7.788	( frith 0.98
Gifen gegoffen 7,207	Buchenholz troden 0,59
Sinn 7,291	(frisa) 0,89
Antimon 6,712	Ebeltanne troden 0.55
Tellur	frift 0.85
Chrom 5,900	Erlenholz troden 0,50
Rob 4.948	frists 0.90
Schwerspath 4,426	Efchenholz troden 0,64
Selen 4,320	
Diamant 3,520	Hainbuchenholz frisch 0,94
von Fraunhofer 3,779	/ suich no
Flintglas   franzöfifches 3,200	Lindenholz trocken 0,45
englisches 3,378	Nußbaumholz 0,67
Bouteillenglas 2,600	Chpreffenholg 0,59
Spiegelglas 2,370	Cebernholz 0,56
Turmalin (grün) 3,155	Bappelholz 0,38
Marmor 2.837	Rorf

Dichtigkeit einiger Flüffigkeiten (bei 0°, wo nichte weiter bemerkt ift).

Dueckfilber       13,598       60					
Brom         2,966         70         1,838           Schwefelfäure (englische)         1,848         80         nad           Berbünnte         Schwefelfäure         nach         90         nach           Delezenne bei 15° E.:         1,066         50mefelfohlenstoff         1,22           10 Broc. Säure         1,066         50mefelfohlenstoff         1,22           20         nach         1,138         Milch         1,05           30         nach         1,215         Meerwasser         1,05           40         nach         1,227         Bein: Borbeaur         0,99           50         nach         1,387         Champagner         0,99           60         nach         1,486         Malaga         1,02           70         nach         1,595         Mein: Borbeaur         0,99           80         nach         1,709         Rheins         0,99           90         nach         1,805         Dele: Eitronenöl         0,85           100         nach         1,848         Reinöl         0,95           Berbünnte Salpetersäure:         nach         Nohnöl         0,92           10 Broc. Säure         1,054	Deftillirtes Baffer .			1,000	50 Broc. Saure 1,295
Schwefelfäure (englische) 1,848 80 " " 1,438 Berbünnte Schwefelfäure nach Delezenne bei 15° E.:  10 Proc. Saure 1,066 20 " " 1,138 30 " " 1,215 40 " " 1,297 50 " " 1,387 60 " " 1,486 70 " " 1,595 80 " " 1,595 80 " " 1,709 90 " " 1,805 100 " " 1,805 100 " " 1,805 100 " " 1,805 100 " " 1,848 Berbünnte Salpetersaure:  1,054 1,054 1,054 1,054 1,055 1,056 1,056 1,056 1,057 1,056 1,057 1,058 1,058 1,058 1,059 1,058 1,059 1	Quedfilber			13,598	60 » » 1,348
Schwefelfäure (englische)       1,848       80 " " 1,45         Berbünnte Schwefelfäure Delezenne bei 15° E.:       100 " " 1,50         10 Broc. Säure       1,066       Schwefelföhlenstoff       1,25         20 " " 1,138       Milch       1,05         30 " " 1,215       Meerwasser       1,02         40 " " 1,297       Bein: Borbeaur : 0,95         50 " " 1,486       Malaga : 1,02         70 " " 1,595       Melein: Borbeaur : 0,99         80 " " 1,497         80 " " 1,486         70 " " 1,887       Mehein: Borbeaur : 0,95         80 " " 1,486       Malaga : 1,02         1,09       Mein: Borbeaur : 0,99         90 " " 1,805       Mofel : 0,91         80 " " 1,486       Mohiol : 0,95         90 " " 1,486       Mohiol : 0,95         80 " " 1,486       Mohiol : 0,95         90 " " 1,486       Mohiol : 0,95         90 " " 1,486       Mohiol : 0,95         90 " " 1,111       Terpentinol : 0,87	Brom			2,966	70 » » 1,398
Berbünnte Schwefelfäure nach  Delezenne bei 15° C.:  10 Broc. Säure . 1,066  20 * * 1,138  30 * 1,215  40 * 1,297  50 * 1,387  60 * 1,486  70 * 1,595  80 * 1,709  90 * Mein: Borbeaur: 0,985  80 * 1,709  90 * Mofel: 0,91  80 * 1,805  100 * Mofel: 0,99  90 * Mofel:	Schwefelfaure (englifch	)e) .		1,848	
Delezenne bei 15° C::  10 Broc. Saure 1,066  20 * * 1,138  30 * 1,215  40 * 1,297  50 * 1,387  60 * 1,486  70 * 1,595  80 * 1,709  90 * 1,805  100 * 1,805  100 * 1,805  100 * 1,805  100 * 1,805  100 * 1,805  100 * 1,805  100 * 1,848  Berbünnte Salpetersaure:  10 Broc. Saure 1,054  20 * 1,111  100 * 1,56  Schwefelshelnstoff 1,27  Meerwasser . 1,02  Beerwasser . 1,02  Bein: Borbeaur : 0,99  ** Champagner 0,99  ** Malaga : 1,02  ** Mossel : 0,91  ** Rhein : 0,99  ** Rhein : 0,99  ** Olivenöl 0,95  ** Olivenöl 0,91  20 * 1,111  ** Terpentinöl 0,87			na <b>đ</b> )		·
10 Broc. Saure       1,066       Schwefelfohlenstoff       1,27         20 **       1,138       Mich       1,05         30 **       1,215       Meerwasser       1,02         40 **       1,297       Bein: Borbeaurs       0,95         50 **       1,387       Champagner       0,95         60 **       1,486       Malagas       1,02         70 **       1,595       Mosels       0,91         80 **       1,709       Rheins       0,99         90 **       1,805       Dele: Citronenol       0,85         100 **       1,848       Leinol       0,95         Berbünnte Salpetersäure:       Mohnöl       0,92         10 Broc. Säure       1,054       Dlivenöl       0,91         20 **       1,111       Eerpentinöl       0,87	Delegenne bei 150	· &.:			
20       " 1,138       Milch       1,05         30       " 1,215       Meerwasser       1,02         40       " 1,297       Bein: Borbeaurs       0,98         50       " 1,387       Champagner       0,98         60       " 1,486       Malagas       1,02         70       " 1,595       Mosels       0,91         80       " 1,709       " Rheins       0,99         90       " 1,805       Dele: Citronenol       0,85         100       " 1,848       Leinol       0,95         Berbünnte Salpetersäure:       " Mohnöl       0,92         10       " Divenöl       0,91         20       " 1,111       " Eerpentinöl       0,87	10 Proc. Saure			1,066	
30	20 » »			1,138	
40	30 » »			1,215	
50	40 » »			•	1
60 * * 1,486 * Malaga : 1,02 70 * * 1,595 * Mofel : 0,91 80 * * 1,709 * Rhein : 0,99 90 * * 1,805 100 * 1,848 * Leinöl : 0,95 Berbünnte Salpeterfäure: * Mohnöl : 0,92 10 Broc. Säure : 1,054 * Olivenöl : 0,91 20 * * 1,111 * Terpentinöl : 0,87	50 » »			•	1
70	60 » »				
80       >       1,709       Nheins.       0,99         90       >       1,805       Dele: Citronenöl.       0,85         100       >       1,848       Leinöl.       0,95         Berbünnte Salpeterfäure:       Nohnöl.       0,92         10       Broc. Säure       1,054       Dlivenöl.       0,91         20       >       1,111       Zerpentinöl.       0,87	70 » »				, -,
90 »	80 » »				1
100       »       1,848       » Leinöl       0,95         Berbünnte Salpeterfäure:       »       Mohnöl       0,92         10       Broc. Säure       1,054       »       Dlivenöl       0,91         20       »       1,111       »       Terpentinöl       0,87	90 » »			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Berbünnte Salpeterfäure:       " Mohnol 0,92         10 Broc. Säure 1,054       " Dlivenöl 0,91         20 " "	100 » »			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10 Broc. Saure 1,054 » Olivenöl 0,91 20 » » 1,111 » Terpentinöl 0,87	Berbunnte Salveterfan	are:			
20 » » 1,111 » Terpentinöl 0,87	•		. <b>.</b>	1.054	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ov v v v v v v v v v v v v v v v v v v	30 » »			1,171	Alfohol, absoluter 0,793
				•	,
Service Company of the Company of th			•	2,302	

### Biertes Capitel.

Molecularwirkungen zwischen festen und fluffigen Körpern, fowie - zwischen ben einzelnen Theilchen ber Fluffigkeiten felbst.

Abhäsion zwischen festen und fluffigen Körpern. 3wischen 40 festen und fluffigen Körpern finden ähnliche Adhäsionserscheinungen Statt, wie zwischen sesten unter einander, d. h. die Flusszeiten haften mehr oder weniger start an den Oberstächen sester Körper. Sprist man z. B. einige Basser-tropfen gegen eine vertical stehende Glasscheibe, so werden sie zum Theil daran bängen bleiben und nicht herunterlaufen, wie es der Fall sein wurde, wenn der Schwertraft der Tropsen nicht durch eine andere Kraft, nämlich durch die Anziehung, welche zwischen den Theilchen der Flussiehung, welche zwischen den Theilchen der Flussiehung ber Oberstäche der Glaswand stattsindet, das Gleichgewicht gehalten wurde.

Diese Abhafion ift auch die Ursache, daß Fluffigkeiten, die man aus einem Gefäße ausgießen will, so leicht an der äußeren Band herablaufen. Um dies zu verhüten, bestreicht man den äußeren Rand der Gefäße mit Fett, oder man läßt die ausstließende Fluffigkeit an einem benetten Glasstäbchen herablaufen.

41 Saarröhrchen. Es ift oben gesagt worden, daß die freie Oberfläche einer Flüssigkeit, welche sich in irgend einem Gesaße befindet, eine horizontale Ebene sei. Dies ist jedoch nur in so fern wahr, als die Molecularwirkungen an den Gesäßwänden keinen störenden Einfluß ausüben. In der Rähe der Wände finden jederzeit Abweichungen von der normalen Oberfläche Statt.

Benn man das eine Ende eines engen Glasröhrchens in eine Flussigfeit Big. 87. Fig. 88. eintaucht, so steht das Niveau der Flussigfigkeit im Röhre





eintaucht, so steht das Rivcau der Flüssigkeit im Röhrschen nie in gleicher Söhe mit dem Spiegel der Flüssigskeit außerhalb. In Wasser z. B. eingetaucht, erhebt sich die Flüssigkeitssäule im Röhrchen (Fig. 87); wenn man hingegen das Glasröhrchen in Quecksilber einstaucht, so steht der Gipfel der Quecksilbersäule im Röhrchen tieser (Fig. 88).

Diefe Ericheinungen der hebung und Gentung werden mit bem Ramen Der Capillarericheinungen

bezeichnet; die Rraft aber, welche fie hervorbringt, heißt Capillarattraction, ober auch bloß Capillarität. Diese Kraft wirkt überall, wo Fluffigkeiten mit seften Körpern in Berührung tommen.

Es ift leicht, fich durch den Bersuch davon zu überzeugen, daß die Höhendifferenz zwischen dem Gipfel der Flüssigkeit im Röhrchen und dem Spiegel der
Flüssigkeit außerhalb defielben um so größer ift, je enger die Röhrchen sind. Taucht man zwei Röhrchen, von denen das eine einen doppelt so großen Durchmesser hat als das andere, in Wasser, so wird das Wasser im engeren doppelt
so hoch steigen; taucht man sie in Quecksilber, so wird im engeren das Quecksilber doppelt so tief niedergedrückt. Ueberhaupt verhalten sich die Niveaudisserenzen der Flüssigkeit in und außer der Röhre umgekehrt wie die Durchmesser
der Röhrchen.

Die Bohe der gehobenen Saulchen hangt auf die eben angegebene Beise von dem Durchmesser der Röhren ab, die Dicke und die Substanz der Röhren-wände ist dabei gleichguttig, wenn sie nur von der Flussigkeit benetzt werden; das gegen hangt die Sohe wesentlich von der Natur der Flussigkeit ab. Folgendes ist die Erhebung in einer Röhre von 1 Millimeter Durchmesser für drei versichtedene Flussigkeiten:

Es ift nun noch zu erwähnen, daß, wenn eine Fluffigkeit in einer engen Röhre auffteigt, der Gipfel der fluffigen Saule immer hohl ift, wie Fig. 89 zeigt. Wenn hingegen eine Depression stattfindet, so nimmt der Gipfel der

Aluffigkeit eine gewölbte Bestalt, wie Fig. 90, an. Diefe Bestalten find wesentlich mit der hebung oder Sentung verbunden; benn wenn man etwa die inneren

Fig. 89. Fig. 90.





Bande einer Rohre mit einer fettigen Subftanz überzieht und fie dann ins Baffer taucht, so erhält man einen converen Meniscus, gerade so als ob man eine reine Glastöhre in Quecksilber taucht. Es geht daraus hervor, daß die Differenzen des Riveaus von der Form des Meniscus

abhängen, und daß also alle zufälligen Ursachen, welche verhindern, daß der Meniscus seine regelmäßige Form annimmt, auch die Höhe der Säulen modificiren. Wenn 3. B. eine Röhre im Inneren nicht vollkommen rein und glatt ift, so bilden sich zahnartige Einschnitte am Rande des Meniscus, und man erhält alsdann, wenn man den Versuch mehrmals wiederholt, sehr verschiedene Resultate.

Auf der Birkung der Haarröhrchen beruht das Aufsteigen einer Flussigietit in Löschpapier, die Birkung der Rerzen- und Lampendochte, das Ausblühen (Effloreseiren) gesättigter Salzlösungen u. s. w. Die Gefäße der Pflanzen, welche den Saft aus den Burzeln in die Höhe führen, sind außerordentlich sein und bewirken schon dadurch ein Aussteigen der Flüssigkeit.

Busammenhang zwischen den Theilchen einer Flüssigkeit. Benn 42 die Flüssigkeiten auch keine selbständige Gestalt haben, wenn sich auch die einzelnen Theilchen ungemein leicht an einander verschieben lassen, so hört deshalb doch noch nicht jeder Zusammenhang zwischen ihnen aus, wie dies schon aus der Tropfenbildung hervorgeht. Gießt man etwas Basser auf eine mit Bärzlappsamen (Semen lycopodii) bestäubte Fläche oder etwas Quecksilber in ein Borzellangesäß, so bilden sich fast kugelförmige Tröpschen. Benn gar kein Zusammenhang zwischen den einzelnen Theilchen des Bassers und des Quecksilbers bestände, so müßten die Theilchen gleichsam wie Staub auseinandersallen; bei langsamem Ausgießen von Flüssigkeiten aus irgend einem Gesäße würden sie nicht in einzelnen Tropsen herabsallen; ein solcher Tropsen fällt erst, wenn sein Gewicht groß genug ist, um gleichsam ein Abreißen von der übrigen Masse der Flüssigseit zu bewirken.

Die Cohafion, welche zwischen ben einzelnen Theilchen einer Flussigkeit stattfindet, laßt sich direct messen. Wenn eine feste Scheibe auf die Oberstäche einer Flussigteit geset wird, so kann man sie in verticaler Richtung nicht mehr in die Sohe ziehen, wie wenn sie frei in der Luft hinge; es ist, um ste in die Sohe zu ziehen, eine mehr oder minder große Kraft nöthig. Um diese Kraft zu messen, bedient man sich der Wage. An der einen Seite hängt man eine horizontale Scheibe an, auf der anderen Seite legt man ein Gegengewicht auf, welches sie im Gleichgewicht halt. Wenn das Gleichgewicht hergestellt ift, nabert man der Scheibe von unten die Oberstäche einer Flussigietet, bis die Flussigietet die untere Flache der Scheibe gerade berührt; dann legt man, ohne

zu ftogen, auf der anderen Seite Gewichte auf und bemerkt, wie viel nothig ift, um die Scheibe von der Fluffigkeit abzureißen.

Um eine Glasscheibe von 118mm Durchmeffer abzureißen, find fur verschiebene Aluffigleiten verschiedene Gewichte nothig, und zwar fur

Basser . . . . 59 Gramm Altohol . . . 31 » Terventinöl . . . 34 »

Eine Scheibe von gleichem Durchmesser aus Aupfer oder irgend einer Substanz versertigt, welche von der Flüssigeit benest wird, giebt genau dieselben Resultate. Die zum Abreißen nöthige Kraft hängt also, wie die Söhe des Aufsteigens in Haarröhrchen, nicht von der Ratur des benesten sesten körpers, sondern nur von der Natur der Flüssigkeit ab. Es ist leicht, den Grund davon einzusehen, denn beim Aufziehen bleibt immer eine Schicht der Flüssigkeit an der Scheibe hängen; man hat also durch das Uebergewicht auf der anderen Seite nicht die Flüssigkeit von der sesten Scheibe, sondern die Molekuse der Flüssigkeit von einander getrennt, man hatte also die Cohäsion der Flüssigkeit zu überwinden. Die in Rede stehenden Bersuche geben also ein Maß für die Cohäsion der Flüssigkeiten, also für die Attraction, welche zwischen den Theilchen derselben stattsindet, und man sieht, daß diese Attraction ziemlich bedeutend ist und daß sie sich in der Ratur der Flüssigkeiten ändert.

Wenn die Oberfläche der Scheibe nicht von der Fluffigkeit benett wird, wie es 3. B. der Fall ift, wenn man eine Glasscheibe auf Queckfilber fest, so drückt das Zulaggewicht, welches das Albreißen bewirkt, nicht mehr die Cohafion der Fluffigkeit aus.

Um eine Glasscheibe von den eben erwähnten Dimensionen von Quedsilber abzureißen, ist eine Kraft von ungefähr 200 Gramm nöthig. Daraus
geht hervor, daß, selbst wenn ein sester Körper nicht von einer Flüssigkeit benest wird, doch zwischen den Molekülen der Flüssigkeit und denen des sesten
Körpers eine mehr oder minder große Anziehung stattfindet; nur ist in diesem
Falle die Cohäsion der Flüssigkeit größer als die Adhäsion zwischen der Flüssigkeit und dem sesten Körper.

Die bisher in Diefem Capitel betrachteten Erscheinungen laffen fich auf folgende Beife unter einem theoretischen Gefichtspunkte zusammenfaffen.

Queckfilber bildet auf Bapier, Baffer auf einer fettigen oder bestäubten Fläche kugelförmige Tropfen. Gewöhnlich erklärt man diese Erscheinung aus der allgemeinen Attraction aller Moleküle unter sich, gerade wie man die sphärische Bildung der himmelskörper erklärt. Diese Erklärung aber ist deshalb unzulässig, weil die moleculare Attraction ganz anders wirkt als die allgemeine Schwere; weil sie, nur in unmerklichen Entsernungen auf die nächsten Moleküle wirkend, sich nicht so summiren kann, daß gleichsam ein Anziehungsmittelpunkt, dem Gravitationsmittelpunkt der Welkkörper ähnlich, gebildet wird. Die folgende Erklärung scheint richtiger zu sein.

In einer Fluffigkeit muffen die Molekule in einer folden Entfernung ver-

harren, daß Attraction und Repulsion einander neutralisiren. Es ift dies nur dann möglich, wenn die Molekule in parallelen Schicken gelagert sind, in der Art, daß jedes Molekul von zwölf anderen umgeben ift, ungefähr so wie man gewöhnlich die gleich großen Kanonenkugeln zu lagern pflegt. Diese Anordnung ist dann nicht im Mindesten gestört, wenn die Flussgeit auch eben endigt. Jedes Molekul ist hier nach allen Seiten hin vollkommen gleichen Einwirkungen unterworfen, alle Molekule sind hier in vollkommen gleichen Entsernungen von einander. Diese Anordnung mag die normale Lagerung der Molekule heißen. Wird ein Theil der Gränzssäche gekrümmt, so kann der gegenseitige Abstand der Molekule nicht mehr gleich weit bleiben, und eine solche Lagerung mag anomal genannt werden.

Sobald durch irgend eine äußere Kraft die normale Lagerung der Moletüle geftört wird, wird auch das bisher vollständige Gleichgewicht gestört, es entsteht eine Spannung, welche den gestörten Barallelismus der Schichten wieder herzustellen strebt und welche die Flüssgleitstheilchen sogleich wieder in die normale Lagerung zurückführt, sobald die störende Ursache zu wirken aufhört. Benn man ein Stäbchen, welches von der Flüssgleit beneht wird, in dieselbe eintaucht, so kann man durch langsames herausziehen einen hügel bilden, der nach dem Abreißen sogleich wieder in die Gene zurückeilt. Dies könnte nun freilich bloß Folge der Schwere sein; allein dasselbe findet in der umgekehrten Lage der Ebene Statt. Aus einem an der unteren Fläche einer horizontal gehaltenen Glasplatte hängenden großen und möglichst ausgebreiteten Tropsen, welcher in der Mitte also sast ehen ift, kann man wie vorher hügel herausziehen, die sich nach dem Abreißen, der Schwere entgegen, in die Gene zurücklehen.

Eine tropfbare Fluffigkeit ftrebt also in einer Ebene zu endigen. Run aber kann eine ringsum freie Masse nicht durch eine einzige Ebene begränzt werden. Bare fie durch ebene Flachen begränzt, so wurden die Ranten durch die Spannung der Molekule in denselben bald abgestacht werden; ift aber die Masse durch eine krumme Oberfläche begränzt, deren Krummung nicht an allen Stellen gleich ift, so wurde an den statter gekrummten Theilchen der Oberfläche nothwendig auch eine stärkere Spannung stattfinden, welche die Abrundung zur vollkommenen Kugel zur Folge hat. Auf dieselbe Beise geht auch die Abrundung der Blase vor sich.

Die oberflächlichen Moletule einer ringsum freien tropfbaren Fluffigkeit bilden demnach ein die innere Raffe fraftig zusammendrudendes Regwert. hat man eine Seifenblase gemacht, so behalt diese ihre Größe bei, wenn man die Deffnung des Röhrchens zuhält; sobald man aber öffnet, verkleinert sich die Blase mehr und mehr. Burde die Luft in der Blase nicht durch die umschließende Fluffigkeitsschicht zusammengedruckt, so wurde sie in der Blase bleiben und nicht dem atmosphärischen Luftdruck entgegen durch das Röhrchen hinausgedrängt werden.

Bird Quedfilber in ein Glas gebracht, so fteht es von seinen Banden, wenn auch nicht merklich, ab; denn bringt man Baffer oder Baumol darauf, so dringt dies in den Zwischenraum ein. Auch fidert bei schlecht ausgekochten

Barometern Luft durch diesen Zwischenraum in die Toricelli'sche Leere. Das Quecksilber bildet also in dem Glase einen frei liegenden großen Tropfen, dessen Form nur durch die Gefäßwände bedingt ist. Er endet oben mit einer horizonstalen Fläche, die aber nicht bis an die Band reichen kann, weil die scharfe Rante des Tropfens, wie wir gesehen haben, abgerundet wird.

Bringt man einen Tropfen Quedfilber in ein vollfommen chlindrisches Glasröhrchen, welches horizontal gestellt ift, so bildet er einen an beiden Enden abgerundeten Chlinder. Es kann aber durchaus keine Bewegung entstehen, weil die Convexitat an beiden Enden gleich ift.

exitat an beiden Enden gleich ift. 3ft aber das Röhrchen conisch, so ist der Queckfilberfaden am engeren Fig. 91. Ende mehr gefrümmt; hier wirkt also die Span-

nung der anomal gelagerten Moletule ftarter als auf der anderen Scite, und die Folge diefer überwiegenden Spannung ift, daß fich der

Quedfilberfaden nach dem weiteren Ende bin bewegt.

Füllt man ein Röhrchen ganz mit Quedfilber, legt man es horizontal hin, läßt man das eine Ende des Quedfilberfadens mit einem Tropfen Quedfilber zusammenfließen, so vergrößert fich der Tropfen, und das Quedfilber tritt zulest ganz aus dem Röhrchen heraus und vereinigt sich ganz mit dem Tropfen. Der Grund davon ift leicht einzusehen. Durch die starte Krümmung der Convexität am Ende des Quedfilbercylinders entsteht von dieser Seite ein weit stärkerer Druck auf die Masse als von der Seite des Tropfens.

Taucht man ein Glasröhrchen vertical in Quedfilber, so wird es im Röhrchen tiefer stehen als außen, weil die starte Converität des Quedfilbercylindere in der Röhre deprimirend wirkt. Es ift auch klar, daß die Depression um so größer sein muß, je enger die Röhre ift.

Wenn eine Alufftateit an ben Gefagmanden anbangt, Diefelben benett, fo fann fie nicht mehr, wie im vorigen Kalle, als ein großer Tropfen betrachtet werden, die Oberfläche kann alfo auch nicht, wie bort, eine convere Geftalt annehmen. Die Moletule der Befagmand, welche mit der Fluffigkeit in Beruhrung find, wirken auf die Fluffigkeit gerade fo wie die Fluffigkeitemolekule auf einander. Die festen Befägmande find demnach nur als eine ftarre Fortsetzung der Fluffigkeit zu betrachten. Die über der Aluffigkeit im Befäße befindliche Luft muß demnach als eine Blafe angesehen werden, die unten von der Fluffigteit, auf den Seiten durch die Gefäswände begränzt ift. Wäre die Oberfläche der Kluffigfeit volltommen eben, fo murbe die Blafe ba, mo Kluffigfeit und Befagmand zusammentrifft, eine scharfe Rante baben, welche alebald durch die gegenseitige Anziehung der Molekule, der Band und der Fluffigkeit abgerundet werden muß; da aber die Molekule des Gefäßes fest find, fo bleibt nichts übrig, ale daß die Oberfläche der Fluffigkeit eine concave Gestalt annimmt, indem Molekule der Fluffigkeit an den Banden auffteigen. Bei der Blafe aber bewirkt die Spannung der anomal gelagerten Baffermolefule einen Druck auf die eingeschlossene Luft; so wird denn auch hier die concave Flussigkeiteoberflache gegen die Luft der Blase; also nach oben, einen Druck ausüben.

Ein Tropfen Baffer in einer horizontalen chlindrischen Glastöhre wird einen an beiden Enden concaven Cylinder bilden, der fich nicht bewegt, weil die Concavitäten an beiden Enden gleich find. Ift das Röhrchen conisch, so ift natürlich die eine Concavität ftarter gekrümmt als die andere, und durch die

λig. 92.

überwiegende Spannung der ftarter gefrümmten wird das Baffer nach dem engeren Theile der Röhre hingezogen. Ebenso erklart fich leicht aus der Birtung der concaven Oberfläche das Aus-

steigen bes Baffere in einem Rohrchen, welches vertical in Baffer eingetaucht wird. Schwimmt eine hohle gläserne Rugel auf Baffer, so fängt dieses schon in einem Abstand von mehr als 6 Linien von der Rugel an, sich ringsherum gegen dieselbe zu heben. Bringt man eine zweite Glaskugel einen Boll weit von der erften in das Baffer, so nähern sich die Rugeln anfangs langsam, dann schneller und schneller, bis sie endlich an einander stoßen. Bären beide Rugeln fest gewesen, so wurde in Folge des Bestrebens der Ebenebildung das Baffer zwischen ihnen gestiegen sein; da sie aber beweglich sind, so muß die an sie gleichsam ans



geheftete und durch ihre Schwere fintende Bafferflache, welche fich zwischen ihnen befindet, die Rugeln gegen einander ziehen.

Glafticität der Flüffigkeiten. Auch die tropfbar flüssigen Korper 43 find in gewisser Beziehung elastisch; denn fie laffen sich durch einen sehr starken Druck, wenn auch nur sehr wenig, auf ein kleineres Bolumen zusammenpressen, und wenn der Druck nachläßt, nehmen sie ihr ursprüngliches Bolumen wieder ein. Zuerst hat Dersted, später haben Colladon und Sturm Bersuche über die Zusammendrückbarkeit der Flüssigkeiten angestellt. Die nähere Beschreibung der von ihnen hierüber angestellten Bersuche wurde und zu weit sühren. Durch den Druck einer Atmosphäre (dieser Ausdruck wird im solgenden Capitel seine Erklärung sinden) läßt sich Quecksilber ungefähr um 3, Wasser um 48 Millionstheile seines Bolumens zusammenpressen.

Die Endosmofe. Benn ju einer concentrirten mässerigen Austösung 44 irgend einer Substanz noch mehr Wasser zugeset wird, so zieht dieses nach und nach die Theilchen des aufgelösten Körpers an sich, bis eine vollkommen gleichs sörmige Bertheilung stattsindet. Benn aber das Basser und die Lösung nicht in unmittelbarer Berührung, sondern durch irgend einen porösen Körper getrennt sind, so müssen die Flüssigkeiten durch diese Band zu einander übergehen, und da nun die poröse Band meistens die eine Flüssigkeit leichter durchläßt als die andere, so muß die Menge der Flüssigkeit auf der einen oder der

anderen Seite zunehmen. Füllt man z. B. eine unten mit einer Blase zuges bundene Glasröhre mit einer concentrirten Lösung von Kupfervitriol, taucht man dann die durch die Blase verschlossene Deffnung in ein Gefäß mit Basser, so dringt das Basser allmälig durch die Blase in die Röhre, so daß in der Röhre die Flüssteit steigt, während sie außen sinkt. Amgekehrt sinkt die Flüssigkeit in der Röhre, wenn das Basser innen, die Lösung des Kupfervitriols außen ist. Etwas von der Lösung des Kupfervitriols dringt freilich auch durch die Blase zum Basser, wie man bald an der Färbung erkennt.

Aehnliche Erscheinungen beobachtet man, wenn man in die Robre Alfohol

gießt und fie in Waffer taucht. Nach einiger Zeit fieht man, daß das Niveau der Fluffigkeit in der Röhre gestiegen ift.

Man bezeichnet diesen Austausch von Fluffigkeiten durch eine porofe Scheidemand hindurch mit dem Ramen der Endosmofe.

Um die Zunahme des Bolumens auf der einen Seite recht auffallend zu machen, dient der Fig. 95 dargestellte Apparat, welcher Endosmometer genannt wird; a ist eine Glastöhre, deren innerer Durchmesser 1 bis 2 Millimeter beträgt und die durch einen sehr wohlschließenden Kork in dem Halse eines weiteren Glasgesäßes b befestigt ist. Dieses weitere Gefäß ist unten durch eine Thierblase verschlossen. Dieser mit der einen Flüssigkeit gefüllte Apparat wird nun in ein weiteres Gefäß, welches die andere Flüssigkeit enthält, eingesett, ohne daß jedoch die Blase auf dem Boden des Gefäßes naufsitt.

Das Gefäß b sammt der Röhre a sei z. B. mit Weingeift gefüllt, das untere Gefäß enthalte Wasser. Sobald das Gefäß b eingesetzt ist, wird sich alsbald ein mechanisches Gleichgewicht zwischen der inneren und äußeren Flüssteit und der Spannung der Blase herstellen. Es sei bei n das Niveau des Wassers, bei r der Gipfel der Weingeistsäule in der Röhre. Nach

einer Biertelstunde beobachtet man schon eine bedeutende Beränderung; die Flüssige keit ift nämlich schon um einige Millimeter über r hinaus gestiegen, und dieses Steigen dauert sort. Wenn die Röhre selbst 4 bis 5 Decimeter hoch ift, so läßt sich erwarten, daß die Flüssigeteit nach einem Tage den Sipsel erreicht hat, um oben auszusließen. Das Wasser ist also trop des Druckes, welchen der Altohol in Folge seiner Schwere auf die Blase ausübt, durch die Poren derselben in das Gesäß deingedrungen; es hat also eine Endosmose des Wassers zum Altohol durch die Blase hindurch stattgesunden. Macht man den Bersuch in umgekehrter Ordnung, indem man das Wasser innen, den Altohol außen hindringt, so sinkt das Niveau in der Röhre, während es außen steigt.



Benn man in ein Gefäß von ungebranntem Thon (etwa eine poröse Thonzelle, wie sie zu Grove's und Bunsen's galvanischen Batterien gebraucht werden) Schwefelsäure gießt und es dann in ein anderes Gefäß mit Waffer stellt, so sindet eine ähnliche Erscheinung Statt; das Waffer sietert durch den Thon durch, das Niveau der Flüssigkeit im Inneren der Thonzelle steigt, während es außen Ankt.

Die Birtung der Endosmose dauert fort, wenn auch allmälig immer schwäscher, bie die Flüffigkeiten zu beiden Seiten der Scheidewand ganz gleichartig find.

Daß der Spiegel der Fluffigkeit auf der einen Seite so hoch über das Risveau auf der anderen Seite steigen kann, rührt daher, daß die Boren der Scheidewand zu fein find, als daß ein hydrostatischer Druck sich durch dieselben fortspflanzen könnte. Wenn man Wasser in eine poröse Thonzelle gießt, so werden die Bande zwar seucht, aber das Wasser tropft nicht durch, und eine Thierblase, welche gleichfalls vom Wasser beseuchtet wird, kann nicht zum Filtriren des Wassers gebraucht werden.

Belche der getrennten Fluffigkeiten an Bolumen zunimmt, hangt lediglich von der Ratur der trennenden Scheidewand ab; wenn Waffer und Beingeift durch eine Kautschutplatte getrennt find, so nimmt das Waffer an Bolumen zu, indem der Beingeift leichter durch den Kautschuk wandert als Baffer.

Alle zu endosmotischen Bersuchen brauchbaren Scheidewände find von unzählig vielen, ausnehmend feinen Poren durchzogen, welche zu fein sind, als daß sich durch dieselben ein hydrostatischer Druck fortpflanzen kann. — Bird eine solche Zwischenwand in eine Fluffigkeit getaucht, so wird, je nach der Molecularanziehung, welche zwischen der Membran und der Flufsigkeit besteht, eine größere oder kleinere Menge der Flufsigkeit resorbirt und zurückgehalten werden.

Ueber die Resorption von Flussigkeiten durch thierische Blasen hat Liebig Bersuche angestellt, welche den Borgang bei den endosmotischen Erscheinungen sehr schön erläutern.

100 Gewichtstheile trodene Ochsenblase nehmen in 24 Stunden auf:

268 Gewichtstheile Baffer,

133 » · Rochfalglöfung (1,204 specif. Gem.),

38 " Beingeift (84 Proc.),

17 » Knochenöl.

Das Absorptionsvermögen der thierischen Membranen für verschiedenartige Flüffigkeiten ift also sehr ungleich. In Wasser gelegt, quillt die Blase auf und wird weich, in Altohol bleibt sie hart.

Benn eine Blase, welche irgend eine Fluffigkeit reforbirt hat, mit einer Substanz in Berührung gebracht wird, welche gleichfalls eine Anziehung auf die Theilchen der resorbirten Fluffigkeit außert, so wird ein Theil dieser Fluffige keit der Blase entzogen.

Benn 3. B. eine mit Wasser gesättigte Blase mit Rochsalz bestreuet wird, so entsteht überall da, wo das Salz mit dem Wasser, welches die offenen Boren erfüllt, in Berührung kommt, eine gesättigte Salzlösung; da aber die Resorptionsfähigkeit der Blase für die Salzlösung geringer ist als für reines Wasser,

so tritt ein Theil der Fluffigkeit aus und fließt in Tropfen ab; dabei schrumpft die Blase zusammen.

Bird ein Stud mit Baffer gefättigter Blafe in Altohol gelegt, so verliert fie in 24 Stunden ungefähr die halfte ihres Gewichtes, was von einem 3u-fammenschrumpfen und hartwerden der Blafe begleitet ift.

Diefe Thatfachen erläutern nun den Borgang der Endosmofe gafit bortrefflic.

Benn eine Membran zur Trennung zweier Flüffigkeiten dient, so wird fie von jedem der getrennten Stoffe durch Molecularanziehung, durch Resorption in sich aufnehmen; die resorbirte Flüffigkeit wird aber nach der anderen Seite der Blase wieder austreten, weil sie von dort her durch eine chemische Anziehung den Boren der Blase entzogen wird. Dieser Proces wird fortdauern, bis die auf beiden Seiten befindlichen Flüffigkeiten einander gleich geworden sind.

#### Künftes Capitel.

### Bom Gleichgewicht ber Gafe und bem atmosphärischen Drud.

45 Schwere der Luft. Die Luft ift ein Rörper, welcher nicht unmittelbar so auf die Sinne wirft wie die sesten und tropsbar flussigen Körper; aber mittelbar erkennen wir ihre Existenz in zahlreichen Erscheinungen, wie z. B. in den mechanischen Wirkungen des Windes. Unser ganzer Erdball ist mit einer lustförmigen hülle umgeben, welche den Ramen der Atmosphäre führt. Die phhistalischen Eigenschaften der Luft, welche diese Atmosphäre bildet, und der lustförmigen Körper überhaupt bilden nun den Gegenstand dieses Capitels.

Schon fehr früh, ja selbst schon vor Aristoteles, vermuthete man, daß die Luft schwer sei. Diefe Bahrheit wurde jedoch erft 1640 durch Galiläi bewiesen und etwas später durch Toricelli's schone Bersuche bestätigt. Durch folgenden Bersuch läßt sich die Schwere der Luft direct nachweisen: Man macht

Fig. 96,



einen Ballon, Fig. 96, welcher mit einem hahn versehen ist, mittelst der Luftpumpe luftleer und hangt ihn an dem einen Ende eines Wagebalkens auf; auf die andere Seite legt man Gewichte, bis das Gleichgewicht hergestellt ist. Deffnet man nun den hahn, so füllt sich der Ballon wieder mit Luft, das Gleichgewicht wird gestört und die Wage neigt sich nach der Seite des Ballons hin. Auf der anderen Seite muß man von Reuem Gewichte austegen, um das Gleichgewicht wieder herzustellen, und zwar gerade so viel, als die Luft im Ballon wiegt. Für einen Ballon von 1 Liter beträgt die Differenz der Gewichte mehr als 1 Gramm, woraus als erste Annäherung solgt, daß ein

Liter Luft unter ben gewöhnlichen Umftanden mehr als ein Gramm wiegt, b. h. daß das Baffer nicht gang 1000mal fo fcmer ift als gewöhnliche Luft.

Elasticität der Luft. Es ist bereits auf Ceite 6 bemerkt worden, 46 daß die luftsormigen Körper stets ein Bestreben zeigen, sich möglichst auszudehnen. Daß der Luft wirklich diese Eigenschaft zukommt, läßt sich durch folgenden Berssuch darthun:

Man legt unter die Glocke der Luftpumpe eine nur wenig Luft enthaltende und deshalb runzelige Thierblase, deren Deffnung sest zugebunden ist. Rach einigen Kolbenzügen schon blabt sich die Blase auf und ist endlich gerade so straff angespannt, als ob man mit aller Gewalt Luft hineingeblasen hätte. Läßt man die Luft wieder in den Recipienten hineintreten, so schrumpft die Blase wieder zusammen. Die in der Blase eingeschlossene Luft hat also wirklich ein Bestreben, sich auszudehnen; nur wird demselben durch die umgebende Luft Widerstand geleistet. Anstatt der Blase hätte man auch ein sehr dunnes, mit einem Korke verschlossenes Glas unter den Recipienten sepen können; entweder wurde der Stopfen in die höhe geschleudert oder das Glas zersprengt worden sein, vorausgesest, daß der Stopfen nicht zu sest füt, oder das Glas nicht zu start ist. Dieser Druck, welchen die Luft gegen die Wände der sie einschließenden Wesäse ausübt, ist dassenige, was man ihre Clasticität, ihre Tension, ihre Erpansionskraft nennt.

Eine Feder zeigt nur dann Clasticität, wenn man fie zusammendruckt; fie verliert ihre Spannung, sobald fie in ihren ursprünglichen Bustand zurückgekehrt ift. Die Luft hat aber immer eine Expansionstraft, es giebt für fie kein ursprüng- liches Bolumen, weil sie immer einen größeren Raum einzunchmen strebt. Brächte man ein Liter gewöhnlicher Luft in einen leeren Raum von mehreren Cubik- metern, so wurde sie sich in dem ganzen Raume gleichförmig verbreiten, sie wurde immer noch ein Bestreben haben, sich auszudehnen, und wurde also auch noch einen Druck auf die Bände ausüben.

Auf dem Bestreben der Luft, einen möglichst großen Raum einzunehmen, beruht die Ginrichtung der Luftpumpe, die wir schon mehrmals angeführt haben und die alsbald näher beschrieben werden wird. Benn die Luft keine Spannekraft, keine Clasticität in dem eben besprochenen Sinne hatte, so wurde sie fich nicht aus dem Recipienten der Luftpumpe verbreiten und in den Stiefel übergeben können.

Aus der Expanfionstraft der Gase solgt, daß fie nicht mit einer freien ebenen Oberstäche begränzt sein können, wie dies bei den Flüssigkeiten der Fall ift. Auf die Luft der Atmosphäre wirken zwei Kräfte, welche sich gegenseitig das Gleichgewicht halten, die Schwere und die Expansionstraft. Durch die Schwere werden die Lufttheilchen nach der Erde angezogen; diese Kraft also äußert ein Bestreben, die Luft auf der Oberstäche der Erde zu verdichten, und diesem Bestreben wirkt die Expansionstraft entgegen. Die Atmosphäre ist wahrscheinlich deshalb begränzt, weil bei einem gewissen Grade der Berdunnung

die Expansionetraft so abnimmt, daß die Schwere der Lufttheilden allein schon binreicht, eine weiterere Entfernung von der Erde zu verhindern.

47 Druck ber Luft. Sest man auf den Teller der Luftpumpe einen Glas-



oder Metallcylinder mit etwas dicken Banden, welcher oben mit einer stark angespannten und an dem Rande sestgebundenen Thierblase verschlossen ift, so erseidet die Blase von beiden Seiten gleichen Druck und bildet deshalb eine Ebene. Benn man nun auf irgend eine Beise mehr Luft in den Cylinder hineinbliese, so wurde sich die Blase nach außen wölben; zieht man umgekehrt die Lust aus dem Cylinder heraus, so gewinnt der äußere Lust druck das Uebergewicht und drückt die Blase nach insnen. Lesteres läßt sich leicht mit hulfe der Lustpumpe bewerkstelligen. Bei den ersten Rolbenzügen schon wird

die Blase nach innen gekrummt; je mehr man auspumpt, desto mehr nimmt die Rrummung zu, bis sie endlich in Stude reißt, wobei man einen Knall wie einen Bistolenschuß hört. Diefer Knall wird durch das heftige Eindringen der Lust hervorgebracht; man kann sich aus der Kraft dieses Eindringens einen Begriff von der Größe des Lustdrucks machen, welcher auf der Blase lag.

Satte man die ganze Anordnung so geandert, daß die Blase eine schräge Stellung gehabt, oder daß der Luftdruck von unten nach oben gewirkt hatte, so wurde man denselben Effect erhalten haben, weil die Luft nach allen Seiten bin auf gleiche Beise druckt.

Bei diesem Bersuch scheint auf ben ersten Anblick auffallend, daß die Luft, welche sich in einem Zimmer befindet, einen so enormen Druck ausüben kann. Bon dem Gewichte der Luftsäule, welche auf der Blase ruht und sich von derselben bis zu der Decke des Zimmers erstreckt, kann diese Wirkung nicht herrühren; denn selbst eine Wassersaule von dieser Hönte sie nicht hervorbringen. Hätte man den Bersuch unter freiem himmel angestellt, so hatte die Blase offenbar den Druck einer Luftsaule auszuhalten gehabt, deren höhe gleich ist der höhe der ganzen Atmosphäre. Derselbe Druck wirkt aber auch noch im Zimmer; denn die Luft des Zimmers ist ja durch den vollen Atmosphärendruck geprest.

Weffung des Luftdrucks. Da die Luft die ganze Erde umgiebt, so preßt sie auf Alles gerade so wie auf die Blase; sie drückt ebenso auf alle Festländer wie auf die Gewässer. Taucht man das eine Ende einer auf beiden Seiten offenen Röhre in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, so wird sich die Flüssigkeit in der Röhre so hoch stellen wie außerhalb, weil der Luftdruck in der Röhre gerade so auf das Niveau der Flüssigkeit wirkt wie außerhalb. Saugt man aber einen Theil der Luft aus der Röhre, so steigt die Flüssigkeit in ihr um so mehr, je länger man saugt. Durch dieses Saugen wird nämlich der Luftdruck im Inneren der Röhre vermindert, während der äußere Luftdruck unverändert bleibt. Der Ueberschuß des äußeren Luftdrucks nun preßt die Flüssigkeit im Inneren der Röhre in die Höße, bis das Gewicht der gehobenen Wassersalle

diesem Ueberschusse das Gleichgewicht halt. Racht man das Innere der Röhre volltommen luftleer, so muß das Basser so hoch steigen (vorausgesetzt, daß das Rohr hoch genug ift), daß das Gewicht der gehobenen Bassersaule dem Gewicht einer bis zur Granze der Atmosphäre reichenden Luftsaule von derselben Basis gleich ift. Auf diese Beise kann man das Gewicht der ganzen Luftsaule bestimmen, wie hoch sie auch sein mag.

Den Bumpenmachern von Florenz verdanken wir den ersten Reim der Entstedung dieses wichtigen Gesets. Als fie in einem Saugrohre das Basser über 32 Juß heben wollten, sahen sie zu ihrem größten Erstaunen, daß es nicht höher sieg. Damals erklärte man das Aufsteigen der Flüsigkeiten, indem man sagte, die Ratur habe einen horror vacui, eine Abneigung gegen den luftleeren Raum. Galilai genügte eine solche Erklärung nicht, und als ihm die von den Bumpen-



meiftern gemachte Beobachtung mitgetheilt murbe, fam er gleich auf die Bermuthung, bag die Schwere ber Luft die mabre Urfache der Ericheinung fei. Schüler Toricelli gab dafür entscheidende Beweife. Er machte ungefähr folgende Schluffolge. Damit eine Kluffigfeitefaule einer anderen bas Bleichgewicht halte, muffen die Soben der beiden Caulen fich umgefehrt verhalten, wie ihre Dichtigfeiten. Das Quedniber ift nabe 14mal fo fcwer ale Baffer; wenn nun der Drud der atmosphärischen Luft eine Bafferfaule von 82 Sug tragen tann, fo muß er demnach auch eine Quedfilberfaule von 32/14 Fuß, d. h. von nahe 28 Boll, tragen tonnen. Der Berfuch ift leich: Dan füllt eine Glasrohre, welche unanzustellen. gefähr 30 Boll lang und an dem einen Ende verichloffen ift, mit Quedfilber, halt bas offene Ende mit bem Kinger zu und fehrt die Rohre um. Taucht man das mit dem Finger verschloffene Ende in ein Gefaß mit Quedfilber, Fig. 98, zieht den Finger alebann weg, fo wird bas Quedfilber alsbald um einige Boll fallen, und zwar fo weit, daß die Erhebung des Quedfilbere in der Röhre über bas Riveau des Quedfilbere in dem Befaß fo groß ift, wie es aus den eben angeführten Betrachtungen folgt. Die in der Röhre getragene Quedfilberfaule ift als ein Gegengewicht gegen ben atmosphärischen Luftbrud zu betrachten. Diefer Apparat, ift bas Barometer. Der leere Raum über der Quedfilberfaule des Barometere ift die Toricelli'iche Leere.

Bir tonnen nun die bisher besprochenen Refultate genauer ausdruden. Die verticale Sohe bes Riveaus in der Rohre über dem Riveau des Gefaßes heißt die Barometerhöhe. Sie ift nicht an allen Orten und nicht zu allen Zeiten dieselbe. Am User des Meeres beträgt fie durchschnittlich 76 Centimeter oder, was sehr nahe dasselbe ift, 28 Pariser Zoll. Eine solche Quecksilbersäule von 1 Quadratcentimeter Grundfläche hat einen Cubikinhalt von 76 Cubikcentimeter. Da nun 1 Cubikcentimeter Quecksilber 13,59 Gramme wiegt, so ist der Druck dieser Säule auf ihre Basis 76 × 13,59 Gramme = 1,033 Kilogramm. Die atmosphärische Luftsäule, welche im Riveau des Meeres auf eine Quadratcentimeter Basis ruht, drückt also auf diese Fläche mit einem Gewichte von 1,033 Kilogramm, auf einen Quadratzoll ungefähr mit

Rig. 99. Fig. 100. einem Gewicht von 15 Pfund.

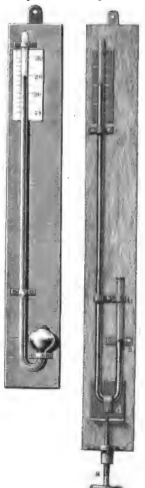
Construction des Barometers. Man hat dem Barometer febr verschiedene Formen gegeben, je nach dem Bebrauche, den man davon machen will. Fig. 99 ftellt bas ge: wöhnliche Barometer bar; es besteht aus einer Robre, welche, unten gefrummt, mit einem weiteren Gefäße endigt und auf einem Brette befestigt ift. Die Sobenscala ift in der Regel von Metall. Wenn das Gefäß etwas weit ift in Bergleich ju dem Durchmeffer der Röhre, fo find die Schwankungen der Saule fast ohne Ginfluß auf das Niveau des Quedfilbere im Befäß, fo daß man, wenn feine große Genauigkeit gefordert wird, diefes Niveau ale conftant betrachten fann. Bei diesen Barometern, die man ju genauen Untersuchungen nicht gebrauchen fann, befindet fic in der Regel die Scala auch nur am oberen Theile des Instrumentes.

Eine andere Grundsorm des Barometers find die Seberbarometer, Fig. 100. Sie sind aus einem hebersormig gebogenen Glassohre versertigt, so daß also der Quecksilberspiegel, auf welchen der Luftdruck wirkt, sich in einem Rohre befindet, welches eben so weit ist wie das Röhrenstück, in welchem sich die obere Quecksilberkuppe befindet.

Es ift flar, daß in solchen Inftrumenten bei verändertem Luftbruck die beiden Ruppen ihren Stand gleichzeitig andern, und zwar wird die obere stets um so viel steigen, wie die untere fällt, und umgekehrt.

Um mit Sulfe eines folden Inftrumentes die mahre Barometerhohe zu finden, macht man

**4**9



entweder die Scala oder das Barometerrohr felbst verschiebbar. In beiden Fällen stellt man das Imstrument vor dem Ablesen der oberen Auppe so ein, daß der Gipfel der unteren Ruppe mit dem Rullpunkt der Theilung zusammenfällt.

Unsere Figur stellt ein Barometer dar, bei welchem das Rohr selbst versichiebbar ist. Es ist auf der Messingplatte & befestigt, welche mit Hulfe der Schraube's auf und niedergeschoben werden kann, wodurch dann auch das Barometerrohr selbst gehoben oder gesenkt wird, indem die messingenen Halter b und o daffelbe zwar auf dem Brette halten, aber doch eine Berschiebung in verticalem Sinne gestatten.

Sind Rohr und Scala feft, fo ift eine Ablesung der oberen und der unteren Auppe nothig, um die Barometerhobe ju erfahren.

Belde Form man auch einem Barometer geben mag, so muffen doch immer gewisse Bedingungen erfüllt sein, wenn das Inftrument genau die Größe
des Luftdrucks angeben soll. Zunächst muß die Sohe der Quecksilbersaule genau •
gemeffen werden können, und das ift nur möglich, wenn das Rohr eine vollkommen verticale Stellung hat. Die Scala befindet sich entweder auf einem
Ressingstreisen, welcher in das Brett eingelassen ift, auf welchem das Rohr bejestigt wird, oder sie ist auf das Rohr selbst eingeätt.

Der Raum über der Queckfilberfaule muß volltommen luftleer sein, was man nur dadurch vollständig erreicht, daß man das Queckfilber in der Röhre tocht; denn nur dadurch ist es möglich, alle Luft und alle Feuchtigkeit, welche an den Glaswänden anhaften, zu entfernen. Das Auskochen der Barometer ist eine Operation, welche viel Uebung und Geschicklichkeit ersordert. Wenn in der Torizcelli'schen Leere noch etwas Luft zurückgeblieben ist, so erkennt man dies daran, daß sich beim Reigen des Rohrs dasselbe nicht vollständig mit Quecksilber sult, sondern daß ein kleines Luftbläschen am Gipfel der Röhre zurückbleibt. Der Fehler, der daraus entsteht, ist um so geringer, je größer das Volumen der leeren Rammer ist.

Endlich muß das Quecksilber volltommen rein und der Durchmesser der Röhre nicht zu klein sein. Wenn die Röhre zu eng ift, so übt die Abhäsion und die Reibung des Quecksilbers an den Glaswänden einen so bedeutenden Einstuß aus, daß die Quecksilberkuppe oft in einer Höhe stehen bleibt, welche bald höher, bald tiefer ift, als sie der höhe des Luftdrucks nach sein sollte. Wenn man in einem solchen Falle das Barometer etwas anstößt, so sieht man die Quecksilbersäule augenblicksich etwas steigen oder fallen, je nachdem der vorherige Stand zu tief oder zu hoch war, weil durch den Anstoß das hinderniß der Bewegung überwunden wird.

Bon den Schwankungen des Barometers, welche von der Bitterung abhangen, tann erft weiter unten die Rede fein.

Bumpen. Wir haben bereits in Baragraph 48 gesehen, wie man in 50 einer Röhre, beren unteres Ehde in Baffer getaucht ift, dasselbe baburch in die bobe fleigen macht, daß man an dem oberen Ende faugt. Den luftverdunnten Raum, welcher in diesem Falle durch den Mund erzeugt wurde, kann man aber auch dadurch hervorbringen, daß man in das Rohr einen luftdicht schließenden

Rolben einsett. Ift das untere Ende des Rohres in Waffer eingetaucht, so füllt sich das Rohr mit dieser Flüssigkeit, wenn man den Rolben in die Sobe zieht, wie sich dies an den gewöhnlichen Sprigbuchsen zeigen läßt.

Dies Princip wird nun auch bei den Pumpen zur Hebung bedeutenderer Bassermengen angewandt. Fig. 101 (a. nebenst. S.) stellt eine Saugpumpe der einsachsten Construction dar. Das hölzerne Saugrohr a steht in dem Brunnenschacht, und zwar geht es bis unter den Spiegel des in der Tiefe sich sammelnden Bassers B hinab. Das Basser kann durch eine seitliche Deffnung, welche zur Abhaltung von Unreinigkeiten durch ein Sieb verschlossen ist, in das Saugrohr eintreten. Auf das nach den Umständen kürzere oder längere, aus einem oder mehreren Stücken bestehende Saugrohr ift nun das etwas weitere, zwischen 2 und 3 Fuß hohe, genau chlindrisch ausgebohrte Kolbenrohr b aufgesett, in welchem ein Kolben lust- und wasserdicht schließend aus- und abbewegt werden kann.

Das obere Ende des Saugrohres a ift durch ein Bentil (hier eine in der Mitte mit Metall beschlagene Lederklappe) bedeckt, welches durch einen Druck von unten gehoben, also geöffnet, durch einen Druck von oben aber fest auf die Deffnung aufgedrückt, also geschloffen wird. Dieses Bentil bildet gewissermaßen ben Boden des Kolbenrohres b, und wird deshalb das Bodenventil genannt.

Der im Kolbenrohr befindliche Kolben ift an einer eifernen Stange beseftigt, welche durch eine passende hebel-Borrichtung bewegt werden kann; dieser Kolben ift selbst wieder hohl, und das obere Ende dieser höhlung mit einem Bentil in gleicher Beise versehen wie das obere Ende des Saugrohres, so daß es durch einen Drud von oben geschlossen, durch einen Drud von unten geöffnet wird.

Der Umfang dieses Rolbens ift durch eine Lederkappe gebildet, welche unten um den hölzernen Rolben herum festgenagelt ift, oben aber frei von demfelben absteht, so daß, wenn sich einmal Wasser über dem Kolben befindet, dasselbe die Lederkappe fest gegen die Röhrenwände anpreßt, wodurch dann ein guter Schluß erhalten wird.

Wenn der oben am unteren Ende des Kolbenrohres befindliche Kolben in die Sohe gezogen wird, so wirkt er wie ein massiver Kolben, weil sich das Kolbenventil schließt, und es bildet sich unter demfelben ein luftverdünnter Raum; das Bodenventil öffnet sich und das Wasser steigt in dem Saugrohre in die Hohe. Beim Niedergang des Kolbens schließt sich zunächst das Bodenventil, wodurch das Zurucksallen des aufgesaugten Wassers verhindert wird, das Kolbenventil aber öffnet sich und läßt die noch im Kolbenrohre besindliche Luft durch.

Erst nach mehrmaliger Wiederholung dieser Operation, wenn das Basser bis in das Kolbenrohr gestiegen ift, beginnt die Bumpe wirklich Wasser zu förzdern. Bei jedem Riedergang wird das im Kolbenrohre besindliche Wasser, welchem nun durch das Bodenventil der Rückweg verschlossen ist, durch den Kolben hindurchgehen; bei jedem Ausziehen des Kolbens wird das bereits über demselben befindliche Wasser aus dem Kolbenrohre in das Steigrohr gehoben, aus welchem es dann durch die seitliche Oeffnung rabsließt, während zugleich eine neue Wassermenge von unten her in das Kolbenrohr eingesaugt wird.

B

Bei volltommen luftbichtem Schluß bes Rolbens und ber Bentile wurde

man bei mittlerem Luftdruck das Baffer nahe bis zu 32 fuß auffaugen können; bei ber geringen Bollkommen-

heit jedoch, mit welcher solche Bumpen ausgeführt find, darf das Bo-

denventil nicht wohl mehr ale 20 fuß über dem Bafferspiegel im Baffin angebracht fein.

Eine etwas anders confirmirte Saugpumpe fieht man Fig. 102 (a. f. C.) abgebilbet,

Diefe Figur bedarf wohl teiner weiteren Erlauterung.

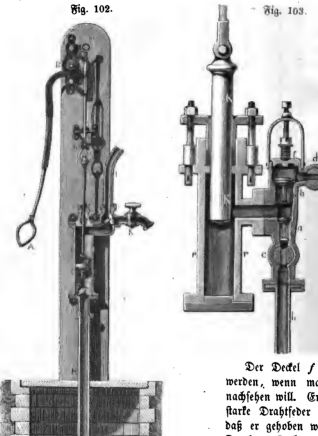
Um bas Baffer auf gro-Bere Soben zu beben, um es in Dampfteffel bineinzuprefien u. f. w., werben Drude: pumpen angemandt, welche fich von den vorigen baburch unterscheiden, daß der Rolben maffir ift und bag bas aufgefaugte Baffer durch ein feitliches Robr in die Sobe acbrudt wird, beffen unteres fente burd ein nach oben fich öffnendes Bentil gefchloffen wird, Ria. 103 (a.f. G.) ftellt eine Drudpumpe bar; h ift bas Saugrohr, r bas Rolbenrohr, s bas Steigrohr.

Der Kolben K geht luftbicht burch bie Stopfbuchse, welche bas obere Ende bes Kolbenrohres schließt. Beim Aufgang bes Kolbens hebt sich bas Saugventila, um Baffer aus bem Saugrohr

51

durchzulaffen, mahrend das Druckventil b geschloffen bleibt; beim Riedergang bes Rolbens schließt fich a, und das vorher aufgesaugte Waffer wird nun durch bas geöffnete Bentil b in das Steigrohr gepreßt.

Bei d und o find Sahne angebracht, die man abstellen kann, wenn bie Bumpe nicht mehr arbeiten foll.



Der Deckel f kann entfernt werden, wenn man die Bentile nachsehen will. Er ist durch eine starke Drahtseder aufgedrückt, so daß er gehoben wird, wenn der Druck zu stark werden sollte, wie es z. B. erfolgen kann, wenn das

Steigrohr fich verstopft hat oder der Sahn d geschloffen bleibt, mahrend o offen ift und die Bentile spielen. Der Deckel f dient also in diesem Falle ale Sicherheitsventil, indem durch sein Seben das Berften der Röhrenwände verhindert mird.

Der Seber. Benn man ein Trinkglas, deffen Rand recht gleichformig ift (am besten ein geschliffenes Glas), ganz mit Baffer füllt, ein Bapier darauf beckt und dann das Glas umkehrt, so läuft das Baffer nicht aus; der gegen die untere Fläche des Papiers wirkende Luftdruck hindert das Herabfallen der Baffermasse. Das Papier ift nur deshalb nothig, um das Glas umkehren zu

konnen und um zu verhindern, daß das Baffer an den Seiten ausläuft und ftatt deffen Luftblasen in das Gefäß eindringen. Benn die untere Deffnung klein genug ift, um ein solches Auslaufen nicht befürchten zu muffen, wie dies beim Stechheber der Fall ift, so ift das Papier nicht mehr nothig. Der

Fig. 104. Fig. 105.



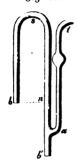
Stechheber ift ein gewöhnlich röhrenförmiges Gefäß, Fig. 104 und 105, welches oben und unten etwas enger und an beiden Enden offen ift. Taucht man es, wenn beide Deffnungen frei find, ganz in eine Rluffigleit, so fullt es sich mit derselben, und wenn man nun die obere Deffnung mit dem Daumen verschließt, so kann man den Stechheber in die Höhe ziehen, ohne daß die in demselben enthaltene Flussigekeit ausläuft.

Der heber ift eine gefrummte Röhre bea, beren Schenkel ungleiche Länge haben. Wenn der furzere Schenkel in eine Fluffigkeit eingetaucht und die ganze Röhre mit derselben gefüllt ift, so läuft fie am Ende a des längeren Schenkels, welches tiefer liegt als b, fortwährend aus; man kann also mit hulfe eines

Sebers leicht ein Gefäß entleeren. Die Birkung des Sebers ift leicht zu erstlären. Auf der einen Seite hat die Bafferfaule sa, auf der anderen die Bafferfaule von s bis zum Spiegel der Flüssigfeit im Gefäß ein Bestreben, vermöge ihrer Schwere herabzusallen; der Schwere der in beiden Schenkeln befindlichen Bafferfaulen wirkt aber auf beiden Seiten der Lustdruck entgegen, welcher auf der einen Seite gegen die Deffnung a, auf der anderen aber auf den Spiegel des Baffers im Gefäß wirft und dadurch die Bildung eines leeren Raumes im Inneren der Röhre verhindert, welcher sich nothwendigeweise bei s bilden



murde, wenn die Bafferfaulen auf beiden Geiten berabliefen. Da ber Luftbruck auf ber einen Seite fo ftart wirtt wie auf der anderen, fo würde vollkommenes Gleichgewicht ftattfinden, wenn Die Bafferfaulen in den beiden Schenkeln gleich hoch maren, wenn fich alfo die Deffnung a in der Sobe des Bafferspiegels im Befäße befände; sobald aber a tiefer liegt, erhalt die Bafferfaule im Schenkel sa bas Uebergewicht, und in dem Mage, ale hier bas Baffer ausläuft, wird auf der anderen Seite durch den Luftdruck von Reuem Baffer in die Röhre hineingetrieben, fo daß das Ausfliegen bei a fortdauert, bie ber Spiegel ber gluffigfeit im Gefaß auf die Bobe der Deffnung a gefallen oder die Deffnung bei b frei geworden ift. Um den Beber bequem füllen und in Fig. 107.



Birkfamkeit feten zu konnen, wird eine Saugrohre at, Rig. 107 angebracht. Einen gewöhnlichen Beber füllt man nämlich baburch, daß man bei a Rig. 106 faugt; dabei ift aber nicht ju vermeiden, daß man etwas von der Aluffigfeit in den Dund befommt, mas in manchen Fällen unangenehm, oft fogar gefährlich fein tann, wie z. B. wenn man ben Beber anwenden will, um ein Befag mit Schwefelfaure zu entleeren. In einem folden Falle ift bas Saugrobr unentbehrlich; denn wenn man die Röbre bei b' Rig. 107 verschließt, so kann man durch Saugen bei t ben gangen Schenkel sb' füllen, ohne daß die Rluffigteit an den Mund fommt. Das Auslaufen beginnt aledann, fobald man das Röhrenende b' wieder öffnet.

52Das Mariotte'fche Gefet. Das Bolumen der Gafe verhalt fich umgekehrt wie ber Drud, bem fie ausgesett find.



Rundamentalgeset durch den Berfuch zu beweisen, nehme man eine gefrummte chlindrifche Robre, beren furgerer Schenkel oben geschloffen ift, mabrend der langere Schenkel offen bleibt. Man gieße ju Anfang nur wenig Quedfilber ein; neige bann ben Apparat ein wenig, damit etwas Luft aus dem furgeren Schenkel entweicht; fo tann man es leicht babin bringen, bag bas Quedfilber in beiden Schenkeln gleich boch fteht. ift die in dem geschloffenen Schenkel abgesperrte Luft gengu dem Druck ber Atmosphäre ausgesett. man nun von Reuem Quedfilber in ben offenen Schentel, fo wird der Druck, den die eingeschloffene Luft ausjuhalten hat, vermehrt, fie wird dadurch auf einen fleis neren Raum zusammengepreßt. Benn bas Quedfilber im furgeren Schenkel bis jum Bunkte c gestiegen ift, welcher fich in der Mitte zwischen a und dem Gipfel der geschlossenen Röhre befindet, so ift die Luft auf die Sälfte ihres vorherigen Bolumens zusammengepreßt. Bezeichnet man nun auf dem langeren Schenkel den Buntt d, welcher mit c gleiche Sohe hat, und mißt man dann, wie hoch bas Quedfilber fich im langeren Schenkel noch über d erhebt, so findet man, daß die Sohe diefer Quedfilberfäule genau der Barometerhöhe gleich ist; die im furzen Rohre eingeschloffene Luft hat bemnach einen Druck von 2 Atmosphären auszuhalten.

offene Schenkel Dieses Apparates lang genug ift, so kann man auf Dieselbe Beise zeigen, daß ein Druck von 3, 4 Atmosphären die eingeschloffene Luft auf 1/8, 1/4 ihres ursprünglichen Bolumens zusammenpreßt. Arago und Dulong haben bewiesen, daß dieses Gefet fur atmosphärische Luft wenigstens bis zu einene Drude von 27 Atmosphären noch keine Aenderung erleidet.

Durch diese Bersuche ift die Richtigkeit des Mariotte'schen Gesesse von einem Druck von 1 Atmosphäre bis zu einem Druck von 27 Atmosphären bewiesen; für einen Druck aber, welcher geringer ift als 1 Atmosphäre, kann man es mit hulfe des folgenden Apparates bestätigen.

Eine etwas weite Glasrohre, welche oben in ein weiteres Befag endigt



und unten zugeschmolzen ift, wird in einem Bestelle fo angebracht, daß fie vertical ftebt. Sie wird etwa bis on, Big. 109, mit Quedfilber vollgegoffen. Run füllt man eine Barometerröhre, wie jum Toricelli'fchen Berfuche (Baragraph 48) mit Quedfilber, jedoch nicht gang voll, fondern nur fo weit, daß noch etwa 3 bie 5 Centimeter nicht mit Quecffilber angefüllt find. Berichließt man die Deffnung mit dem Finger, tehrt fie bann um, so wird die Luftblafe in den oberen Theil der Röbre binaufsteigen. Wenn man nun, wie beim Toricelli'fchen Berfuche, bas untere Ende ber Röbre in bas Quedfilber bes Befages en taucht und bann ben Finger von ber Deffnung weggiebt, fo wird die Quedfilberfaule im Barometerrohre bis auf einen bestimmten Buntt fallen. Man wird aber fogleich bemerten, daß der Gipfel der Quedfilberfaule nicht fo boch über en fteht, ale die Barometerhobe beträgt, weil ja im oberen Theile unserer Röhre fich Luft befindet und fein Bacuum, wie beim Barometer.

Wenn man die Röhre niederdruckt, so daß sie weiter und weiter in das Quecksilber des weiten Rohres hinabreicht, so wird das Bolumen der oben eingeschlossenen Luft immer kleiner. Man druckt nun die Röhre so weit hinab, daß das Quecksilber im Rohre genau in der höhe des Quecksilberspiegels on steht. In diesem Falle steht die abgesperrte Luft genau unter dem Drucke einer Atmosphäre.

Die Bobe ber abgesperrten Luftfaule, welche bem Druck von einer Atmosphäre ausgeset ift, wird nun gemeffen; fie betrage 5 Centimeter.

Bicht man das Rohr wieder in die Höhe, so vermehrt sich das Bolumen der abgesperrten Luft, zugleich aber erhebt sich auch die Quecksilberkuppe im Rohr

über den Spiegel on. Geset, man habe das Rohr so weit gehoben, daß die abgesperrte Luft eine Länge von 10 Centimetern in der Röhre einnimmt, so wird die Höhe der Quecksilberkuppe über den Spiegel on gerade die Hälfte des im Augenblick zu beobachtenden Barometerstandes sein. Stände das Barometer

Auf 760 Millimeter, so wurde die Meffingtuppe gerade 380 Millimeter über on ftehen.

Die Sälfte des atmosphärischen Drucks ift also durch die Queckfilbersaule, welche fich unter der abgesperrten Luft befindet, aufgehoben, und der Druck, welchen diese abgesperrte Luft auszuhalten hat, ist nur noch dem Druck einer halben Atmosphäre gleich, ihr Bolumen aber ist doppelt so groß, als es war, da sie den Druck der ganzen Atmosphäre auszuhalten hatte.

Hebt man die Röhre so weit, daß die abgesperrte Luft eine Länge von 15 Centimetern in der Röhre einnimmt, daß ihr Bolumen also 3mal größer geworden ist, so beträgt die Höhe der Queckfilbersaule in unserem Rohr  $^2/_3$  der Barometerhöhe; die abgesperrte Luft hat also nur noch einen Druck von  $^1/_3$  Atmosphäre auszubalten.

Die Luftpumpe. Bu den unentbehrlichsten und wichtigsten Instrumenten des Physikers gehört die Luftpumpe, welche seit ihrer Erfindung durch Otto von Guerike mancherlei Beränderungen und Berbesserungen erfahren hat. Bir wollen sie junächst in einer möglichst einsachen Gestalt kennen lernen.

Fig. 110 stellt eine Luftpumpe möglichst einfacher Construction, nämlich eine sogenannte handluftpumpe bar, wie fie gewöhnlich in chemischen Laboratorien gebraucht wird. CC ift der Stiefel, d. h. ein hohler Messingcylinder, in welchem ein luftbicht schließender Rolben A auf- und abbewegt werden kann.

Bon dem Boden des Cylinders führt ein verticaler Canal herab bis zu dem horizontalen Rohre s, welches durch ein Glasrohr t mit hulfe von Kautsichufröhrchen mit dem Recipienten g, d. h. mit dem Raume in Berbindung gessett werden kann, aus welchem man die Luft entfernen will. Die Glasröhre t verbindet nämlich die Messingröhren s und p, von welchen lettere zu dem verticalen Canale ad führt, der oben in der Mitte des eben abgeschliffenen Tellers ad mündet. Auf diesen Teller wird dann die Glasglocke g aufgesetzt, deren unterer Rand ebenfalls eben abgeschliffen ift, und der des besseren Schlusses wegen mit Talg oder Schweinesett bestrichen wird.

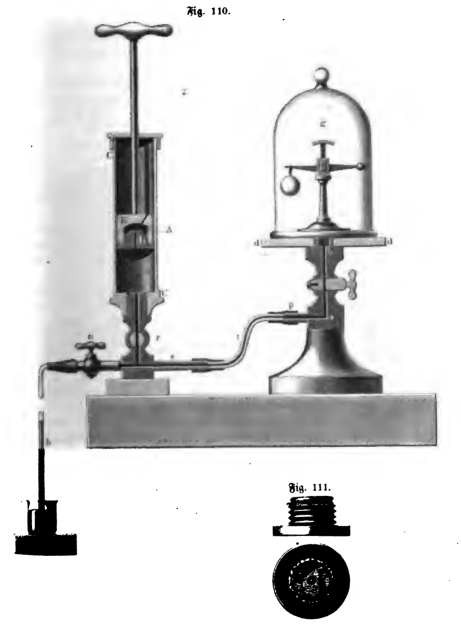
Der Rolben A ift aus verschiedenen Studen, nämlich erstens einem zum Theil hohlen Messingstud K, welches von einer Lederkappe umgeben ist, die sest an die Bände des Cylinders andruckt, und namentlich beim Aufziehen des Kolbens noch durch den von oben her wirkenden Luftdruck an dieselben geprest wird, und zweitens aus einem von unten her in K eingeschraubten Metallstud L, welches in der Mitte durchbohrt ist und die Bodenplatte des Kolbens bilbet.

Dieses Metallftuck L ift nun oben mit einem Bentil versehen, welches das durch gebildet wird, daß man ein Stuck Schweinsblase so über daffelbe bindet, daß es die Deffnung des verticalen Canals verschließt, und dann seitlich von dieser Deffnung zwei Einschnitte anbringt, wie Fig. 111 zeigt, welche das fragiliche Stuck im Grund- und Aufriß darstellt.

Diefes Bentil wird fest auf die Deffnung aufgepreßt, wenn der Luftdrud von oben ber, es wird geöffnet, wenn er von unten ber stärker ift.

Bird nun der am unteren Ende des Stiefels C auffigende Rolben A.in

tie bobe gezogen, fo entfleht unter bem Rolben ein luftverdunnter Raum, und in Folge davon tritt ein Theil der in g befindlichen Luft in den Cylinder über.



Bird nun, wenn der Rolben am oberen Ende des Chlinders C. angekommen ift, der Sahn r geschloffen und fo die Communication zwischen dem Stiefel C und dem Recipienten g unterbrochen, fo tann beim Riederdrucken des Rolbens A Die berübergesaugte Luft nicht wieder in den Recipienten gurudfehren, Die Luft uns ter dem Rolben wird, da ihr fein Ausweg bleibt, allmälig fo verdichtet, daß fie einen ftarteren Druck ausubt ale die außere Luft, fie wird alfo bas Rolbenventil heben und durch daffelbe entweichen.

Sobald ber Rolben auf bem Boben bee Stiefele angekommen ift, wird der Sahn r wieder geöffnet und dann dutch Biederholung derfelben Dperation von Neuem eine Portion Luft aus dem Recipienten g fortgeschafft.

Da bas beständige Deffnen und Schließen des Sahnes r laftig ift, fo hat man die centrale Deffnung im Boden des Cylinders mit einem abnlichen Bentil verfehen, wie bas ift, welches im Rolben angebracht ift. Diefes untere Bentil öffnet fich beim Aufziehen und ichließt fich beim Riederdrücken des Rolbens.

In unserer Figur feben wir unter ber Glode ber Luftpumpe einen Apparat fteben, welcher erft fpater, und zwar in bemjenigen Baragraphen besprochen werden wird, welcher vom Luftballon handelt.

Den Grad ber Luftverdunnung, welchen man burch Ausbumpen bervorgebracht hat, tann man durch eine sogenannte Barometerprobe meffen. Fur die tleinen Sandluftpuntpen ift die Barometerprobe fo eingerichtet, wie Fig. 110 zeigt. Eine etwa 30 Boll lange Glasröhre b taucht mit ihrem unteren Ende in ein Befag voll Quedfilber; oben ift fie umgebogen und mittelft eines Rautschut-

Rig. 112.



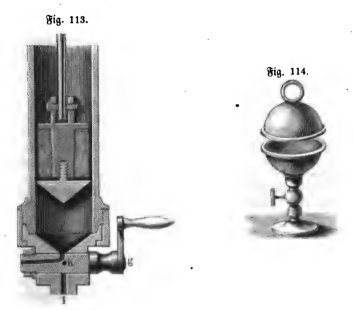
röhrchens an die Bumpe befestigt. Benn der Sahn d geöffs net ift, fo fteigt bas Quedfilber in bie Rohre, und gwar um fo höher, je weiter die Berdunnung getrieben wird. Wenn es moglich mare, einen gang luftleeren Raum burch die Luftpumpe ju erzeugen, fo murde die Sobe der im Robre & gehobenen Quedfilberfaule ber Barometerhobe gleich fein.

Gewöhnlich bedient man fich, um den durch die Luftpumpe hervorgebrachten Grad der Berdunnung ju meffen, des abgefürgten Barometere ale Barometerprobe. Fig. 112 ftellt ein abgefürztes Barometer in 1/3 der naturlichen Größe bar. Quedfilber füllt den zugeschmolzenen Schenkel bei gewöhnlichem Luftdruck gang aus. . Wird nun diefer Apparat aufrechtstehend unter die Glode der Luftpumpe gebracht, so beginnt das Qued. filber im geschloffenen Schenkel ju finken, wenn ber auf ben offenen Schenkel mirkende Luftbruck auf 1/4 Atmosphärendruck reducirt ift. Geht nun die Berdunnung der Luft im Recipienten weiter, fo giebt die Sobendiffereng der Quedfilbertuppen in beiden Röhren die Größe des Drudes an, welchen die unter der Glocke noch jurudigebliebene Luft ausübt.

Anstatt aber diese Barometerprobe unter die Glocke der Luftpumpe ju ftellen, ift fie gewöhnlich in einem besonderen fleinen, burch eine enge Blasglode gebildeten Recipienten angebracht, welcher gleichfalls mit dem jum Stiefel führenden Canal communicirt und durch einen besonderen Sahn abgestellt werden kann.

Die eben besprochene und abgebildete Luftpumpe mar eine Bentillufts pumpe, d. h. eine solche, bei welcher die Unterbrechung und Wiederherstellung der Communication des Stiefels mit dem Recipienten durch ein Bentil bewerkstelligt wird, mährend auch die aus dem Apparat fortzuschaffende Luft durch ein Bentil entweicht. Für diese Functionen können aber auch hahnen verwandt werden, und solche Luftpumpen, bei welchen dies der Fall ift, heißen hahnenluftspumpen.

Das Wesentliche der Einrichtung der Sahnenluftpumpe wird durch Jig. 113 erlautert.



Der hahn g, welcher am unteren Ende des Cylinders sich befindet, ist doppelt durchbohrt; ein Canal geht rechtwinklig zur Umdrehungsage gerade durch. Er erscheint in Fig. 113 verkurzt und ist mit h bezeichnet; der ans dere Canal, welcher in unserer Figur seiner ganzen Länge nach sichtbar ist, tritt seitwärts in die Masse des Metallkegels ein und krummt sich dann, um in der Richtung der Umdrehungsage des Hahns auszutreten.

Benn der Kolben niedergeht, so hat der Sahn die Stellung Fig. 113; die Luft unter dem Kolben wird also durch den gebogenen Canal des Sahns ausgetrieben. Benn der Kolben unten angekommen ist, wird der Sahn um eine Biertelumdrehung gedreht, so daß nun der Canal h den unteren Theil des Chlinders mit dem Canal l verbindet, der zum Recipienten suhrt; beim

Aufgang des Kolbens wird also Luft aus dem Recipienten gesaugt, die nachher beim Riedergang des Kolbens seitwarts durch den hahn fortgeschafft wird.

3m Uebrigen ift diefe Figur wohl ohne nabere Erklarung verftandlich.

Otto von Guerite machte mit seiner Maschine den merkwürdigen Bersuch mit den Magdeburger Salbtugeln, welcher darin bestand, eine Hohletugel von Metall, deren Halfteer gemacht ist, find die beiden Halfteer zu machen. Ehe sie luftleer gemacht ist, find die beiden Halfter leicht zu trennen; wenn aber im Inneren keine Luft mehr vorhanden ist, um dem äußeren Luftdruck das Gleichgewicht zu halten, so halten sie außerordentlich stark zusammen. Mag z. B. der Radius der Rugel nur 1 Decimeter sein, so beträgt der Querschnitt der Rugel 314 Quadratcentimeter, und demnach ist der äußere Druck, welcher die Halften zusammenpreßt, mehr als 314 Kilogramm. Um den Contact vollständiger zu machen, werden die Ränder der Halbsugeln, welche auf einander geset werden, mit Fett beschmiert, wie eine Glocke, bevor man sie auf den Teller sett; ein Hahn, welcher während des Auspumpens geöffnet ist, wird, bevor man die zusammengedrückten Halbsugeln von der Luftpumpe abschraubt, geschlossen, um den Wiedereintritt der Luft zu verhindern.

Fig. 115.

Man gebraucht die Luftpumpe zu mancherlei Bersuchen. Man zeigt z. B., daß brennende Körper im luftleeren Raume verlöschen; daß der Rauch wie ein schwerer Körper zu Boden fällt; daß Luft im Baffer gleichsam aufgelöst ist; daß sich eine Luftschicht zwischen den Flüssigkeiten und den Banden der Gefäße befindet, in welchen sie enthalten sind; denn diese Luftschicht zeigt sich durch eine Menge kleiner Bläschen, welche in dem Berhältniß wachsen, als der Luftdruck abnimmt. Mit hülfe der Luftpumpe kann man laues Baffer zum Kochen bringen u. s. w.

Benn wir sehen, daß ein Stücken Bapier langsamer zur Erde fällt als ein Stein, so ift die Ursache dieses Unterschiedes nur in dem Bidersstande der Luft zu suchen; im luftleeren Raume fallen beide gleich schnell. Man kann dies mittelst der Luftpumpe auf folgende Beise zeigen.

Eine Glastöhre von ungefahr 1 Boll Durchmesser und 6 Fuß Länge ift oben und unten mit einer Messingfassung luftdicht zugekttet, wie man Fig. 115 sieht. Die untere Fassung enthält einen Sahn und kann auf die Luftpumpe aufgeschraubt werden. In der Röhre besindet sich ein etwas großes Schrottorn und eine Bapierscheibe von ungefahr 4 Linien Durchmesser. Wenn nun die Röhre, nachdem sie luftleer gemacht worden ist, vertical gehalten und dann rasch umgekehrt wird, so fällt das Papierstuck und das Bleikügelchen gleich schnell.

Compressionspumpe. Die Compressionspumpe dient dazu, die Luft zu verdichten. Sie unterscheidet sich von der Luftpumpe wesentlich dadurch, daß sich die Bentile nach entgegengesester Richtung öffnen und schließen.

**54** 

Gine Sahnenluftpumpe tann man auch jum Comprimiren ber Luft an-

Fig. 116.



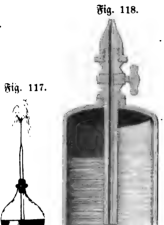
wenden, wenn man den hahn am unteren Ende des Stiefels beim Aufziehen des Kolbens fo stellt, daß die Communication mit der äußeren Luft besteht, daß also Luft von außen in den Stiefel eindringt; dann aber beim Niedergange des Kolbens den hahn so stellt, daß Stiefel und der angeschraubte Recipient in Berbindung. find.

Gine der befannteften Formen der Compressiones pumpe ift die, welche man jum gaben ber Bindbuchse anwendet. Der Recipient der Bindbuchfe ift hobl; ein Bentil , welches fich nach innen öffnet, laft die Luft amar eintreten, bindert aber ihren Austritt. An Diefen Recipienten wird ein Rohr angeschraubt, wie man in Rig. 116 fieht, in welchem ein Rolben luftbicht auf- und abgeicoben werden tann. Wenn fich der Rolben am unteren Ende des Laberohre befindet, fo tann Luft durch zwei feitliche Löcher a eintreten; Diefe Luft wird nun beim Singuftreiben bes Rolbens in das Refervoir bineingc-Bieht man ben Rolben wieder nieder, fo tann Die Luft aus dem Reservoir nicht gurudtreten, Die Robre füllt fich mit einer neuen Bortion Luft, die nun auch in das Reservoir gepreßt wird u. f. w.

Benn man mit hulfe der Compressionspumpe die Luft im Recipienten der Windbuchse bis auf 8 oder 10 Atmosphären comprimirt hat, wird ein Lauf angesschraubt, welcher der Augel die Richtung geben soll. Wenn das Bentil, welches den Recipienten verschließt, durch den Drücker geöffnet wird, so entweicht ein Theil der eingeschlossenen Luft mit großer Gewalt und treibt die Augel fort; das Bentil schließt sich aber augenblicklich wieder. Mit einer guten Windbuchse kann man eine Augel mit eben so großer Geschwindigkeit fortschießen, wie mit einem Feuergewehr. Man kann, ohne von Reuem zu laden, mehrere Schusse der Recipient ist.

Der Seronsball. Man kann durch compris 55 mirte Luft auch Fluffigkeiten mit großer Gewalt aus ben Gefäßen heraustreiben, wie dies z. B. beim heronssball der Fall ift. Durch den hals eines Gefäßes, welches nur zum Theil mit Wasser gefüllt ift, geht eine Röhre fast bis auf den Boden. Die Röhre endigt oben in eine Spige mit feiner Deffnung. Wenn die Luft im oberen Theile des Gefäßes auf irgend eine

Beise comprimirt worden ift, so treibt ber Druck, den fie auf die Oberflache bes Baffers ausübt, daffelbe aus der feinen Deffnung in Gestalt eines aufsteigenden Strahles hervor. Man tann jum Gefaß ein Arzneiglas nehmen, welches durch einen Kork verschloffen ift, in welchem eine zu einer feinen Spite ausgezogene Glasröhre stedt, Fig. 117. Benn die Glasröhre



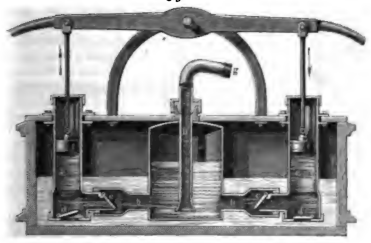
wenig oder gar nicht in das Befaß bineinraat, fo bat man die fogenannten Sprikflaschen, mit welchen die Chemiter ibre Riederichlage auswaschen. Die Compression der Luft geschieht bei diefer Art von Beronsball mit bulfe des Mundes, indem man die Luft durch die Röhre einblaft. Wenn die im Apparat eingeschloffene Luft die Dichtigkeit der umgebenden Atmosphäre bat und man benfelben unter die Glocke der Luftpumpe fest, fo beginnt bas Springen, fobalb man evacuirt. Manchmal führt man diese Apparate in größerem Dafftabe gang in Metall aus. In Diesem Kalle ift im Salfe ein Sabn befestigt, Rig. 118, über welchen die Ausflußspige angeschraubt merben tann. Die Compression der Luft geschicht mittelft einer Compressionspumpe, welche man an

der Stelle der Spiße aufschraubt. Wenn das Gefäß geladen ift, schließt man den Hahn, entfernt die Bumpe und schraubt die Spiße auf. Sobald nun der Hahn geöffnet wird, springt das Wasser hervor bis zu einer Höhe von 30, ja von 100 Fuß, wenn die Lust auf 2 oder auf 5 bis 6 Atmosphären comprimirt worden war.

Die Keuersprike. Rig 119 ift eine Berbindung der Druckpumpe mit bem Beronsball. Die Bumpenftiefel, von denen wir vor der Sand nur den einen rechts betrachten wollen, fteben in einen mit Baffer gefüllten Raften. Benn der Rolben f aufgezogen wird, fo hebt fich die Rlappe d, und das Baffer bringt in ben Stiefel. Beim Riedergange bes Rolbens Schließt fich bas Bentil d, die Rlappe c wird geöffnet und bas Baffer wird durch bas Burgelrohr b in den Windkeffel a gepregt. Diefer Windkeffel ift nichts Anderes als ein großer Heronsball; je mehr Baffer in den Bindkeffel gepumpt wird, defto mehr wird die Luft im oberen Theile beffelben comprimirt. Das Rohr h reicht fast bis auf den Boden des Windkeffels; bei g wird eine Rohre mit enger Deffnung, ber Schwanenhale, angeschraubt. Durch ben Druck, welchen Die im Bindfeffel comprimirte Luft auf das Baffer in demfelben fortwährend ausubt, wird ein ftarter Bafferstrahl aus der Deffnung des Schwanenhalfes bervorges trieben. Un einer Deffnung, welche fich in ber Band bes Bindteffels nabe am Boden befindet, kann ein Schlauch mit einer metallenen Spipe angeschraubt werden, welche eine Deffnung wie der Schwanenhals hat; auch Diefer Schlauch liefert einen Bafferstrahl, den man leichter lenten und der Reuerstelle näber bringen kann als den Wasserstrahl des Schwanenhalses.

56

Der Auf= und Riedergang der Kolben wird durch einen zweiarmigen Sebel bewertstelligt. An Diesem Sebel find die beiden Kolbenstangen so be-



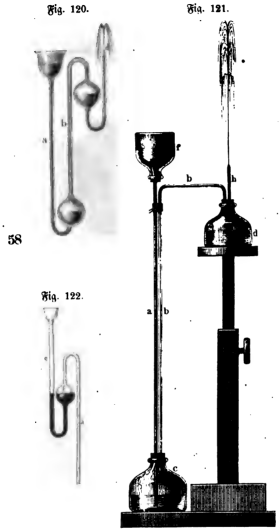
feftigt, daß der eine Rolben fleigt, wenn der andere niedergeht, daß also ohne Unterbrechung dem Windkeffel neues Waffer jugeführt wird.

In unserer Figur ift die Sprise in einem Momente dargestellt, in welchem ber Rolben rechts niedergeht, mabrend der Rolben auf der linken Seite fteigt; auf der linken Seite wird also gerade Baffer in den Stiefel eingesaugt, mahrend auf der rechten Seite oben Baffer in den Bindkefiel eingeprest wird.

Es ift nicht gerade nothwendig, daß eine Feuerspripe zwei Cylinder habe, und in der That werden kleinere Feuerspripen nur mit einem Cylinder construirt; in diesem Falle ift freilich der Wasserzugang in den Ressel alternirend, dessens ungeachtet aber wird aus dem Rohre des Windkessels ein continuirlicher Basserstrahl hinausgetrieben, weil die comprimirte Lust auch noch wirkt, während der Rolben ausgezogen wird. Es sinden dabei allerdings Schwankungen in der Kraft Statt, mit welcher der Wasserstrahl hervordringt, denn diese nimmt allmälig ab, während der Rolben ausgezogen wird, und sie wächst dann wieder, während der Rolben niedergedrückt, also eine neue Quantität Wasser in den Windskessel hineingepreßt wird.

Der Beronsbrunnen ift ein heronsball, in welchem die Luft durch 57 den Druck einer Bafferfaule comprimirt wird. Gewöhnlich werden die herondsbrunnen aus Blech verfertigt; gkaferne haben aber den Borzug, daß fich an ihs nen die Einrichtung des Apparates beffer übersehen lagt. Fig. 120 (a. f. S.) fellt einen glafernen heronsball dar, wie er sich mit hulfe der Glasblaferlampe aussuhren lagt. Die Bafferfaule in der Röhre a comprimirt die Luft in b, die zusammengepreste Luft druckt auf den Spiegel des Baffers in der oberen Rugel, und

in Folge beffen muß das Baffer bei d herausspringen. Rach demfelben Princip



ift auch der Beronebrunnen Rig. 121 aus Glaeröhren, Glastolben oder Rlafchen und einem Trichter gufammengefest. Wenn man ben Apparat in Bang fegen will, füllt man bas Befaß d faft gang mit Baffer und verschließt darauf ben Sals mit dem Rorte, durch welchen die Röhren b und h bindurchgeben; bann gießt man Baffer durch den Trichter f ein, und alebald beginnt bas Springen bes Baffere aus der Röhre h.

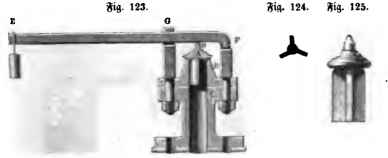
Meffung des Drucks ber Gafe. Um den Drud ber Bafe zu meffen, bat man verschiedene Mittel, porzugemeise wendet man aber Kluffigteitefaulen ober Bentile an. Apparate. welche dazu dienen, um mit bulfe von Kluffigteite: faulen den Druck ber Bafe ju meffen, nennt man Da. nometer. Die Barometerprobe auf der Luftpumpe und der Compressionema: fchine find Manometer.

Bu den Manometern gehören in gewiffer Begiehung auch die Sicherheiteröhren; denn fie meffen den Druck der Gafe in den Apparaten, an welchen fie an-

gebracht find. Wenn die Spannung der Gase in der Retorte dem Druck der Atmosphäre gleich ift, so steht die Flussseit in den beiden Schenkeln, Fig. 122, gleich hoch; ist dies nicht der Fall, so kann man aus der Differenz der Flussig-keitssaulen in den beiden Schenkeln den Druck im Inneren des abgesperrten Raumes bestimmen, wenn man die Dichtigkeit der Flussigkeit in der Sicherheitsröhre kennt. Die Sicherheitsröhren sind von Welter erfunden worden; sie

gewähren bei vielen demischen Operationen außerordentliche Bortbeile, indem fie sowohl Explofionen, als auch das Burudfteigen der Sperrungeftuffigkeit verhindern.

In Fig. 123 ift ein Drudventil dargestellt. Benn man ben Querschnitt bes Bentils, welcher dem Drud bes Dampfes oder des Gases ausgesetzt ift, und das Gewicht kennt, burch welches das Bentil belastet ift, so kann man die



Icufion des Dampses in dem Augenblick berechnen, in welchem er im Stande ift, das Bentil zu heben. Betrüge z. B. die Belastung des Bentils 10 Kilos gramm und die Bentilssäde 2,5 Quadrateentimeter, so müßte der Damps gegen jedes Quadrateentimeter dieser Fläche mit einer Kraft von  $\frac{10}{2,5}=4$  Kilogr. druden, um dieser Belastung das Gleichgewicht zu halten. Da nun der Druck der Atmosphäre auf jedes Quadrateentimeter 1,03 Kilogramm ausmacht, so ist die Tension des Gases, welches dieses Bentil zu lüsten vermag, gleich  $\frac{4}{1,03}=3,87$  Atmosphären, wozu noch eine Atmosphäre wegen des Lustdrucks zu rechnen ist, welchen das Bentil noch außer seiner Belastung zu tragen hat. Dieses Mittel wird dei Flüssigseiten wie bei Gasen angewandt; mit Hülse desselben werden auch die Kessel, die Leitungsröhren und die Cylinder der Dampsmaschinen geprüst.

Der Luftballon. Das Archimedische Brincip (S. 58) gilt für Gase 50 wie für Flüssigkeiten; jeder Körper, welcher in Lust eingetaucht ift, verliert von seinem Gewichte so viel, wie die verdrängte Lustmasse wiegt; wenn also ein Körper leichter ist als ein gleiches Bolumen Luft, so muß er in der Luft steigen. Einen solchen Körper kann man herstellen, wenn man aus einer leichten Hulle einen Ballon macht und diesen mit einem Gase füllt, welches leichter ift als atmosphärische Luft. Kleine Ballons der Art werden aus Goldschlägerhaut oder Collodium gesertigt, und mit Wasserstoffgas, welches 14mal leichter ist als atmosphärische Luft, oder mit Leuchtgas gefüllt. Ein so gefüllter Ballon steigt, wenn das eingeschlossen Gas sammt der Hullem, was daran hängt, weniger wiegt als ein gleiches Bolumen atmosphärischer Lust.

Der Erfinder der Luftballone ift Montgolfier, welcher fie gleich in großem Maßstabe ausführte. Unten offen, wurde fein Ballon mit warmer

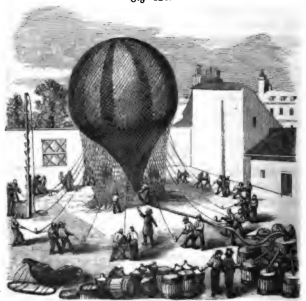
Erftes Buch. Fünftes Capitel. Bom Gleichgewicht ber Gafe 1c.

100

Luft aufgeblafen, indem unterhalb der Deffnung auf einem paffenden Drahtnes Papier oder befeuchtetes Stroh verbrannt wurde.

Charls wandte zuerft ftatt der warmen Luft Bafferstoffgas zur Fullung der Luftballons an. Fig. 126 erlautert die Fullung eines großen Luftballons mittelft Bafferstoffgas.





In neuerer Zeit wird an Orten, wo Gasbeleuchtung eingeführt ift, auch das Leuchtgas zur Füllung von Luftballons angewandt; da jedoch dieses Gas weit schwerer ist als Wasserstoffgas (sein specifisches Gewicht ist ungefähr 1/2 von dem der atmosphärischen Luft), so muß man größere Ballons anwenden, als es beim Wasserstoffgas nöthig ist.

Seifenblafen mit Bafferftoffgas oder Leuchtgas gefüllt fteigen gleichfalls.

Die Geltung des archimedischen Brincips für Luft wird auch sehr gut durch den Apparat erläutert, welcher in Fig. 110 unter der Glocke der Luftspumpe steht. An einem Wagebalken ist eine kleine Metallkugel mit einer hohslen Glaskugel ins Gleichgewicht gebracht; sobald die Glocke evakuirt wird, hort das Gleichgewicht, welches bis dahin bestand, auf, die Glaskugel sinkt, die kleine Messingkugel steigt. Die Erklärung dieses herganges hat wohl keine Schwiesrigkeit.

## Sechstes Capitel.

## Unziehung zwischen gasförmigen und festen, sowie zwischen gasförmigen und fluffigen Rörpern.

Daß zwischen den Theilchen fester und gasförmiger Rörper eine bedeutende 60 Anziehnng ftattfindet, geht am augenscheinlichften aus folgendem Bersuche hervor.



Löscht man eine glühende Rohle unter Queckfilber ab, läßt man sie dann in einem Chlinder in die Höhe steigen, dessen oberer Theil mit Kohlensäure gefüllt ist, welche durch Quecksilber von der Berbindung mit der äußeren Lust abgesperrt wird, so wird in wenigen Augenblicken die Kohlensäure von der Rohle dermaßen verdichtet, daß das Quecksilber im Chlinder bis oben hin steigt, vorausgesetzt, daß das Bolumen des Gases nicht mehr als das 20sache Bolumen der Kohle betrug. Die ganze Masse der Kohlensäure, welche vorher den ganzen oberen Theil des Chlinders erfüllte, ist jest durch die zwischen der Kohle und dem Gase stattsindende Anziehung in den Poren der Kohle verdichtet, das Gas ist absorbirt worden. Derselbe Bersuch gelingt auch mit vielen anderen Gasen.

Benn die Rohle langere Zeit an der Luft gelegen hat, so gelingt der Bersuch nicht mehr gang, was sehr begreiflich ist, wenn man bedenkt, daß die Rohle atmosphärische Luft und den in der Luft verbreiteten Basserdampf absorbirt, und daß dadurch naturlich ihre Absorptionsfähigkeit für andere Gase vermindert wird.

Wenn man eine Roble, welche Gase absorbirt hat, unter die Luftpumpe bringt oder glubt, so lagt fie die absorbirten Gase wieder frei.

Die Absorption der Gase ift jederzeit mit einer Barmeentwickelung begleitet, die um so bedeutender ift, je heftiger die Absorption vor fich geht. Bur Bulverfabritation wird die Rohle zu einem ungemein seinen Bulver zerrieben, welches die atmosphärische Luft mit solcher Begierde absorbirt, daß eine bedeutende Exhipung der Maffe stattfindet, welche oft bis zur Entzündung steigt.

Benn ein feiner Strom von Bafferftoffgas auf einen Blatinschwamm (fein vertheiltes Blatin) geleitet wird, so erfolgt die Absorption des Gases mit solcher Heftigkeit, daß das Platin glübend wird und alsdann das Wafferstoffs gas entzundet. Darauf grundet sich die Döbereiner'sche Zündmaschine.

Dadurch, daß fich der feste Körper in einem fein vertheilten Buftande befindet, wie dies beim Rohlenpulver und dem Platinschwamm der Fall ift, wird
die Absorption bedeutend befördert, weil aledann viele Berührungspunkte zwi-

schen dem sesten Körper und dem Gase vorhanden sind; doch ist dieser sein vertheilte poröse Zustand nicht durchaus nothwendig, um die Berdichtung der Gase zu bewirken, sie sindet auch Statt, wenn der seste Körper eine vollkommen glatte Oberstäche hat, nur ist in diesem Falle die Berdichtung nicht so bedeutend. Wenn man ein Stück Platin mit vollkommen metallischer Oberstäche in ein Gemenge von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas bringt, so werden die beiden Gase so sehr verdichtet, daß sie sich allmälig zu Wasser verbinden.

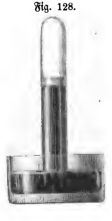
Richt Platin und Kohle allein zeigen dieses merkwürdige Berhalten gegen Gase, sondern mehr oder weniger alle seigen Rörper. Jeder seste Körper ist daher gleichsam mit einer verdichteten Atmosphäre von irgend einem Gase umgeben, welche sich oft nur sehr schwer von ihm trennen läßt, und mit welcher sich der Körper, wenn man seine Oberstäche davon auch vollkommen besreit, nach einiger Zeit doch wieder umgiebt, wenn er in Berührung mit Gasen bleibt. So ist z. B. das Glas stets mit einer Hülle von verdichteter Lust umgeben, die man bei der Anfertigung von Barometern ja erst durch das Kochen des Queckssilbers in der Köhre entsernen kann. Gießt man Basser in einen Glaskolben und bringt man dann denselben über Feuer, so sieht man bald, wie sich an dem Boden eine Wenge kleiner Bläschen bilden, noch lange ehe kas Kochen des Wassers beginnt. Es ist dies die vorher wegen ihrer großen Berdichtung gar nicht wahrgenommene Lustschicht, die nun, durch die Wärme ausgedehnt, Bläschen bildet. Uchnliche Bläschen sieht man auch, wenn man ein Gefäß mit Wasser unter den Recipienten der Lustpumpe bringt und dann auspumpt.

Solche gasförmige Körper, welche leicht in den stüssigen Zustand übergeben (Dämpse), werden durch die Anzichung, welche feste Körper auf sie ausüben, stüssig gemacht. So zieht z. B. Chlorcalcium den Wasserdamps mit großer Bezgierde an, verdichtet ihn zu Wasser und zersließt endlich in dem Wasser. Auch das Rochsalz zieht den Wasserdampf aus der Luft an und wird feucht; ebenso verhalten sich die Bottasche und viele andere Körper.

Solche Rörper, welche den Wafferdampf aus der Luft anziehen, beißen

hngrostopische Körper außer den schon angeführten ist auch Holz, Haare, Fischbein u. f. w. hygrostopisch.

Abforption ber Gase burch Flüssig-keiten. Flüssigfeiten zeigen gegen Gase ein ganz ähnliches Berhalten wie das, welches wir soeben bei den seinen Körpern betrachtet haben. Man kann dies recht anschaulich machen, wenn man den auf voriger Seite angeführten Bersuch in der Beise abandert, daß man die Kohlensaure durch Ammoniak ersetzt und statt der Kohle Wasser in die Köhre bringt, wie Fig. 128 angedeutet ist. Das Ammoniakgas wird von dem Wasser mit solcher Begierde absorbirt, daß alebald alles Gas verschwindet und die ganze Röhre sich mit Flüssigkeit süllt.



61

Das Baffer absorbirt ein 700faches Bolumen Ammoniakgas und ein 500faches Bolumen Salgfäuregas.

Das Absorptionsvermögen der Fluffigleiten hangt von der Temperatur und dem Drucke ab, und zwar ift es dem Drucke proportional, so daß unter einem Drucke von 2, 3 u. f. w. Atmosphären zweimal, dreimal so viel von einem bestimmten Gase absorbirt wird, als unter bem gewöhnlichen Luftdruck.

Dit fleigender Temperatur nimmt bas Abforptionevermögen ab.

Das Baffer enthält fast immer eine ziemlich bedeutende Menge absorbirter Luft und kann davon nur durch langeres Rochen befreit werben.

Rach ben genauesten Bersuchen abforbirt 1 Bolumen Baffer bei 0° und 760 Millimeter Druck:

0,018 Bolumen atmosphärische Luft

0,015 » Stickstoff,

0,032 » Sauerstoff,

0,859 » Roblenfaure.

Shaumwein und Sauerwaffer find Fluffigkeiten, welche unter höherem Druck Roblenfaure abforbirt haben, die jum Theil entweicht, wenn ber Druck nachläßt.

## Siebentes Capitel.

## Berschiedene Arten ber Bewegung.

Ruhe und Bewegung. Ein Körper, welcher seine Stellung gegen 62 andere andert, ist in Bewegung; er ist in Ruhe, wenn keine solche Berände, rung mit ihm vorgeht. Alle Ruhe, alle Bewegung, welche wir beobachten, ist nur relativ, nicht absolut. Die Bäume sind in Ruhe in Beziehung auf die bes nachbarten Berge; die Bäume haben eine unveränderliche Stellung auf dem Erdboden; aber Bäume und Berge sind deshalb nicht in absoluter Ruhe; sie durchlausen mit dem ganzen Erdball, auf welchem sie sest sie ungeheure Bahn unseres Planeten. Obgleich wir aber wissen, daß wir mit unserer Erde die himmelsräume durchsliegen, indem sie sich um die Sonne bewegt, so können wir doch über unsere absolute Bewegung nichts sagen; denn wir müßten wissen, ob die Sonne wirklich ein unbewegliches Centrum der Belt ist. Alles aber scheint anzudeuten, daß die Sonne selbst eine fortschreitende Bewegung unter den Kirsternen hat.

Bir haben bei ber Bewegung zwei wesentliche Dinge zu betrachten, bie Richtung und die Geschwindigkeit.

Wenn ein Körper fich ftets nach derfelben Richtung bewegt, fo ift feine Bahn geradlinig; wenn fich aber die Richtung feiner Bewegung ftetig

ändert, so ift seine Bewegung krummlinig. Benn man fich in dem Punkte ber krummen Linie, welchen der Körper in einem bestimmten Momente einnimmt, eine Tangente an die Curve gezogen denkt, so zeigt uns diese Tangente die Richtung, welche in diesem Augenblicke die Bewegung des Körpers hat.

63 Gleichförmige Bewegung. Gin Rorper bat eine gleichförmige Bewegung, wenn er in gleichen Beiten gleiche Raume gurudlegt. Benn ein Rorper, der fich in gerader Linie bewegt, in jeder Minute gleich viel, etwa 60 Fuß, fortschreitet, in jeder halben Minute 30, in jeder Secunde 1 guß, fo bewegt er fich gleichförmig. Beil bier die in gleichen Zeiten durchlaufenen Raume gleich find, fo folgt, daß bas Berhaltnig gwifchen Beit und Raum conftant bleibt. Diefes Berhaltniß nennt man die Gefdwindigteit der gleichformigen Bewegung. Die Rabl, welche die Geschwindigkeit ausdruckt, bangt davon ab, welche Ginbeiten man fur Raum und Beit mablt. Wollte man die Geschwindigkeiten nur burd eine Babl ausbruden, ohne anzugeben, welcher Ginbeiten man fich bebient, fo murbe bie Geschwindigkeit noch durchaus unbestimmt fein. Um einfachften druckt man die Geschwindigkeit dadurch aus, daß man angiebt, wie weit fich der Körper in der Zeiteinheit, etwa in einer Minute, einer Secunde, bewegt. So geht 3. B. ein erwachsener Mensch in der Regel mit einer Geschwindigkeit von 2,5 Fuß in der Secunde. Gin gewöhnlicher Wind hat eine Geschwindigteit von 60 Meter in der Minute, der Sturmwind aber 2700 Meter in der Minute. Die beiden letten Gefdwindigkeiten find unter fich vergleichbar, weil fie in benfelben Ginheiten ausgedruct find; die Geschwindigkeit des Sturmwindes ift 45mal fo groß als die des gewöhnlichen Bindes. Wollte man die oben angegebene Beschwindigkeit des Menschen mit der des Sturmwindes vergleichen, fo mußte man fie erft auf gleiche Ginbeit reduciren.

Beil die Materie träge ift, muß sich ein Körper, welcher einmal eine gleich. förmige Bewegung hat, fortwährend nach derselben Richtung und mit derselben Geschwindigkeit bewegen, es mußte denn ferner noch eine zweite Kraft auf ihn wirken, welche entweder seine Richtung allein, oder seine Geschwindigkeit allein, oder beide zugleich ändert; denn durch sich selbst kann ein Körper in dieser hinsicht nichts verändern, weder den Zustand der Ruhe, noch den der Bewegung. Auf diese Weise ist das Gesch der Trägheit zu verstehen, und nicht wie es sich die alten Philosophen dachten, welche meinten, daß die Materie eine vorhertsschende Reigung zur Rube habe.

Wenn wir sehen, daß die Bewegung eines Körpers irgendwie verändert wird, daß seine Geschwindigkeit abs oder zunimmt, daß die Bewegung ganz aufhört oder daß sie ihre Richtung ändert, so ist diese Beränderung jederzeit durch eine äußere Ursache veranlaßt. Ein Stein, den wir nach der Sonne wersen, müßte bis zur Sonne fortsliegen, wenn er nicht durch den Widerstand der Lust und durch die Schwere, welche ihn nach der Erde zurückzieht, daran gehindert wurde.

64 Befchleunigte und verzögerte Bewegung. Gine fletige Beranderung der Geschwindigkeit kann nur durch eine fortmahrend wirkende Rraft her-

vorgebracht werden; eine solche Araft aber nennt man eine beschleunigende oder eine verzogernde, je nachdem durch sie die Bewegung beschleunigt oder verzögert wird. Wenn in irgend einem Momente der veränderlichen Bewegung alle beschleunigenden oder verzögernden Arafte zu wirken aushörten, so wurde von dem Angenblick an die Bewegung eine gleichsormige sein; die Geschwindigsteit einer veränderlichen Bewegung in einem gegebenen Augenblicke bestimmt man dadurch, daß man ausmittelt, wie weit sich der Körper in der Zeiteinheit bewegen wurde, wenn von dem fraglichen Momente an alle Beschleunigung und Berzögerung aushörte.

Eine Bewegung heißt gleichformig beschleunigt oder gleichformig verzögert, wenn die Geschwindigkeit in gleichen Beiten gleichviel zu- oder abnimmt. Solche Bewegungen werden durch Krafte hervorgebracht, welche fortwährend gleich ftart wirken, wie dies bei der Schwere der Fall ift. Gin schwerer Korper fällt mit gleichformig beschleunigter Geschwindigkeit.

Die Gefete bes freien Falles laffen fich burch febr einfache Betrachtungen entwickeln.

Da die Schwere in jedem Momente des Falles auf dieselbe Beise wirkt, so muß fie die Geschwindigkeit des fallenden Körpers in gleichen Zeiten auch gleichviel vermehren, d. h. die Bewegung muß eine gleichsörmig beschleunigte sein. Wenn der fallende Körper während der ersten Fallseunde eine Geschwindigkeit g erlangt, so muß er also auch nach 2, 3, 4 . . . . t Secunden eine Beschwindigkeit 2g, 3g, 4g. . . . tg erlangt haben. Es läßt sich dies in Worten allgemein so ausdrücken: die Geschwindigkeit eines frei sallen den Körppers ift ftets der verflossenen Fallzeit proportional; oder es ift

$$v = g \cdot t$$

wenn v die Geschwindigkeit bezeichnet, welche der Rorper mahrend einer Falljeit von t Secunden erlangt hat, g aber seine Geschwindigkeit am Ende der erften Secunde darftellt.

Belden Raum wird aber demnach ein Körper in einer, in 2, 3, 4... t Secunden durchlausen? Bu Ansang der ersten Secunde ist seine Geschwindigseit gleich 0, zu Ende derselben ist sie g. Da nun die Geschwindigseit gleichsförmig zunimmt, so muß der in einer Secunde durchfallene Raum offenbar gerade eben so groß sein, als ob sich der Körper während einer Secunde mit einer Geschwindigseit bewegt hatte, welche zwischen der Ansangs und Endzgeschwindigseit, also zwischen 0 und g in der Mitte liegt. Diese mittlere Gesschwindigseit aber ist 1/2 g, und ein Körper, der sich eine Secunde lang mit der Geschwindigseit 1/2 g bewegt, durchläuft den Raum 1/2 g.

Ebenso können wir den Fallraum finden, welchen der Körper in zwei Secunden durchfällt. Die Anfangsgeschwindigkeit ift 0, die Endgeschwindigkeit 2g, also ist die mittlere Geschwindigkeit  $\frac{2g}{2}$ , und ein Körper, welcher sich zwei Secunden lang mit dieser Geschwindigkeit bewegt, durchläuft einen Raum  $2\cdot 2\cdot \frac{g}{2}$ .

In drei Secunden durchfällt der Körper einen Raum  $3 \cdot 3 \cdot \frac{g}{2}$ , denn die Anfangsgeschwindigkeit ift O, die Endgeschwindigkeit 3g, also die mittlere Geschwinzigkeit  $3 \cdot \frac{g}{2}$ , und mit dieser Geschwindigkeit muß ein Körper sich drei Secunden lang gleichförmig bewegen, wenn er denselben Beg zurücklegen soll, den ein schwerer Körper in drei Secunden durchfällt.

Bir wollen diesen Schluß allgemein machen. Wenn ein Körper t Secunben lang fällt, so muß er einen Beg zurudlegen, welcher demjenigen gleich ift, den er während derselben Zeit bei gleichsörmiger Bewegung zurudgelegt hätte, wenn seine Geschwindigkeit das Mittel zwischen der Ansangsgeschwindigkeit 0 und der Endgeschwindigkeit g.t, also  $\frac{g}{2}$  t gewesen ware. Ein Körper aber,

welcher fich & Secunden lang mit der Geschwindigkeit  $\frac{g}{2}$  t bewegt, durchläuft einen Raum

$$s=\frac{g}{2}\cdot t^2,$$

das heißt in Worten: die Fallraume verhalten fich wie die Quadrate der Fallzeiten.

Db aber die Boraussetzungen dieser Entwickelung wahr sind, ob die Schwere wirklich eine gleichsörmig beschleunigende Kraft sei, darüber kann einzig und allein der Bersuch Auskunft geben. Diese Frage kann aber nicht direct gelöst werden, weil die Geschwindigkeit, mit welcher die Körper fallen, so rasch zu-nimmt, daß es schon nach wenigen Augenblicken unmöglich ist, die in gegebenen Zeiten durchlausenen Käume genau zu bestimmen. Bas aber nicht durch directe Bersuche gefunden werden kann, läßt sich durch indirecte Mittel bestimmen. Das einsachte Mittel ist Galiläi's schiefe Ebene, das genaucste aber die Atwoodsiche Fallmaschine.

65 Galilai's schiefe Gbene. Galilai ftudirte zuerft die Fallgesete, ins dem er Rugeln auf einer schiefen Ebene herunterrollen ließ. Bur Anftellung der Galilai'schen Fallversuche bedient man fich am besten einer Rinne von Holz, etwa 10 bis 12 Ruß lang, Figur 129 welche im Inneren möglichst glatt

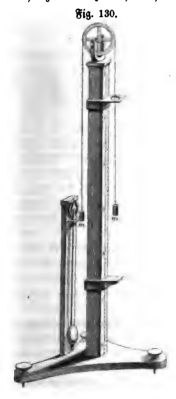




polirt sein muß, und welche in Fuß und Boll eingetheilt ift. Die Rinne wird durch Unterslagen schief gestellt, wie es die Figur zeigt. Wäre die Rinne volltommen wagerecht gelegt worden, so wurde eine darauf

gelegte Rugel ruhig liegen bleiben, weil ihre Schwere durch den Widerstand der horizontalen Unterlage ganzlich aufgehoben wird. Bare die Rinne vertical gestellt, so wurde die Rugel ganz frei mit der vollen Kraft ihrer Schwere herabfallen. Wird aber die Rinne geneigt, so wird die Kraft der Schwere in einem bestimmten Berhältniß vermindert. Aus den Principien der Statit folgt, daß man die beschleunigende Kraft sindet, welche die Augel zur schiesen Ebene heruntertreibt, wenn man die beschleunigende Kraft der Schwere mit dem Sinus des Reigungswinkels der schiesen Ebene multiplicirt. Belches aber auch das Berhältniß sein mag, in welchem eine Kraft vermindert wird, mag man sie auf die Hälfte, den dritten, den vierten Theil ihrer ursprünglichen Größe reduciren, so ändert sich dadurch nur die absolute Größe der Bewegung, welche sie erzeugt, während das Berhältniß der in bestimmten Zeiten durchlausenen Räume unverändert bleibt. Das Gesch, welches wir aus den Bersuchen auf der geneigten Ebene abseiten, ist demnach das wahre Gesch der Schwere. Läßt man die Rugel in einem bestimmten Roment am oberen Ende der Rinne los, bemerkt man sich die in einer, in zwei, in drei u. s. w. Secunden durchlausenen Räume, so sindet man, daß sie sich in der That verhalten, wie die Quadrate der Fallzeiten; die Schwere ist demnach wirklich eine aleichsormig bescheunigende Kraft.

Die Utwood'iche Fallmaschine besteht im Befentlichen in einer um 68 eine horizontale Axe leicht drehbaren Rolle, Rig. 130, welche auf dem Gipfel



einer ungefähr 6 parifer Fuß hohen versticalen Saule befestigt ift. Ueber die Rolle ist eine Schnur geschlungen, an deren Enden gleiche Gewichte m hängen. Legt man auf der einen Seite ein Uebergewicht n auf, so wird das Gleichgewicht zerstört; die Gewichte m und n auf der einen Seite fallen, das Gewicht m auf der anderen Seite wird geshoben. Die Geschwindigkeit, mit welcher diese Bewegung vor sich geht, ist aber weit geringer als beim freien Fall, weil die bewegende Kraft, die Schwere des Uebergewichtes n, nicht allein die Masse n, sons dern die Masse 2m + n in Bewegung zu seiten hat.

Bare 3. B. jedes der Gewichte m 7 Loth, n aber 1 Loth, so hatte das Uebergewicht von 1 Loth eine Masse von 15 Loth in Bewegung zu setzen; die Bewegung wird nach denselben Gesten vor sich gehen, wie beim freien Fall, nur mit dem einzigen Unterschiede, daß die Intensität der beschleusnigenden Kraft hier 15mal kleiner ift. Benn also ein frei fallender Körper in der ersten Secunde 15 Fuß durchfällt, so wird hier der Fallraum der ersten Secunde nur 1 Kuß sein.

Man sieht wohl ein, daß die Bewegung um so langsamer werden wird, je kleiner das Uebergewicht n im Berhältniß zu m ift, und man kann also durch zweckmäßige Beränderung von n die Bewegung so langsam machen als man will.

Um die Fallraume bequem messen zu können, ist an der verticalen Saule eine in Zolle getheilte Scale angebracht. Der oberfte Bunkt der Theilung ist der Rullpunkt der Scale. Zwei Schieber, von denen der obere durchbrochen ift, können an jeder Stelle der Scale seftgestellt werden.

Soweit ift die Kenntniß des Apparates nothig, um den Busammenhang der Bersuche zu versteben.

Bunachft läßt fich mit der Fallmaschine leicht darthun, daß sich die Fallräume wie die Quadrate der Fallzeiten verhalten. Es sei n so gewählt, daß der Fallraum der ersten Secunde 1 Boll ift. Wenn das untere Ende des Gewichts m, welches das Uebergewicht trägt, sich in der Höhe des Rullpunktes der Scale befindet, so wird eine Secunde nach dem Beginn der Bewegung das Gewicht bei dem ersten nach dem Rullpunkte solgenden Theilstrich eintressen.

Benn der Fallraum der ersten Secunde 1 Boll ift, so muß in den zwei ersten Secunden ein Beg von 4 Boll zurückgelegt werden; wenn man also den unteren Schieber 4 Boll unter den Rullpunkt stellt, so wird das Gewicht, welches beim Bunkte Rull seine Bewegung begonnen hat, am Ende der zweiten Secunde aufschlagen.

Wenn man die Bewegung stets in demselben Punkte, d. h. im Rullpunkte der Scale beginnen läßt, so hat man den Schieber 9, 16, 25, 36, 49, 64 Joll unter diesem Punkte sestzuftellen, wenn das Gewicht nach 3, 4, 5, 6, 7, 8 Sezunden aufschlagen soll. Der Bersuch bestätigt vollkommen das Geset, daß sich die Fallräume verhalten wie die Quadrate der Fallzeiten.

Bendet man ein Uebergewicht von der Form Fig. 131 an, so wird es Fig. 131. auf dem durchbrochenen Schieber liegen bleiben, während m durch den Schieber hindurchgeht. Benn nun auf diese Beise das Gewicht abgenommen wird, so wirkt von diesem Moment an keine beschleunigende Kraft mehr, deffenungeachtet dauert aber die Bewegung fort; und zwar mit gleichförmiger Geschwindigkeit, mit derjenigen nämlich, welche die Massen m in dem Momente haben, in welchem das Ueberzgewicht abgehoben wird.

Man kann nun den durchbrochenen Schieber so stellen, daß das Uebergewicht am Ende der zweiten, dritten u. s. w. Fallsecunde abgenommen wird, und dann leicht zeigen, daß nach Abnahme des Uebergewichts die Geschwindigkeit völlig gleichförmig ist, b. h. daß von diesem Augenblick an in jeder folgenden Secunde ein gleich großer Weg zurückgelegt wird.

Beim freien Fall ist der Beg, der in der ersten Fallsecunde zuruckgelegt wird, circa 15 paris. Fuß; in 2, 3, 4 Secunden ist demnach der Fallraum 60', 135', 240' u. s. w. Für den freien Fall ist also der Werth von g ungefähr gleich 30'. Weiter unten bei der Lehre vom Bendel wird der Werth von g genauer angegeben werden.

Es ift häufig von Bichtigkeit, aus ben gegebenen Fallbohen unmittelbar

die entsprechende Geschwindigkeit berechnen zu können. Eine Formel, nach welcher diese Rechnung auszuführen ift, ergiebt sich aus den Formeln v=g. t und  $s=\frac{g}{2}$   $t^2$ . Durch Elimination von t findet man

$$v = \sqrt{2gs}$$

Die Geschwindigkeiten verhalten fich also wie die Quadratwurzeln aus den Fallraumen. Bare 3. B. ein Körper von der hohe von 100 fuß herabgefallen, so ift nach dieser Formel seine Geschwindigkeit

$$v = \sqrt{2.80.100} = 77.4...$$
 Huß

(naturlich ohne Berudfichtigung bes Luftwiderftandes).

Benn ein Körper durch irgend einen Stoß vertical in die bobe geworfen wird, fo steigt er mit abnehmender Geschwindigkeit; nach einiger Beit bort seine aufwarts gerichtete Bewegung auf, und er beginnt zu fallen. Die Geset bieser Bewegung folgen unmittelbar aus dem Borbergebenden.

Sefest, der Körper sei mit einer Geschwindigkeit vor 150' in die Sohe geworfen worden, so wurde er, wenn die Schwere nicht wirkte, in jeder Secunde 150' steigen. Da die Schwere einem fallenden Körper in 1, 2, 3, 4, 5 Secunden eine Geschwindigkeit von 30', 60', 90', 120', 150' u. s. w. ertheilt, welche der Richtung unserer Bewegung entgegengeset ift, so ist klar, daß die Geschwindigkeit des steigenden Körpers am Ende der Isten Secunde 150 — 30 = 120' ist; am Ende der 2ten Secunde ist diese Geschwindigkeit 150 — 60 = 90'; am Ende der 3ten 150 — 90 = 60'; am Ende der 4ten 150 — 120 = 80'; am Ende der 5ten endlich 150 — 150 = 0, und nun beginnt also der Körper zu sallen. Wir haben hier das Beispiel einer gleichsörmig verzögerten Bewegung; denn die Geschwindigkeit des steigenden Körpers nimmt in jeder Secunde um gleich viel, nämlich um 30', ab.

Stellen wir dies allgemeiner bar. Es fei n die Gefcwindigkeit im Beginn des Steigens, fo ift die Geschwindigkeit bes Rörpers nach t Secunden

$$v = n - gt$$

Das Steigen hört auf, wenn n=gt, d. h. wenn die in t Secunden er, langte Fallgeschwindigkeit der Geschwindigkeit gleich ift, mit welcher der Körper zu steigen begonnen hat.

Die Beit, welche ber Rorper braucht, um ben Gipfel feiner Bahn ju erreichen, ift alfo:

$$t=\frac{n}{g}$$
.

Suchen wir nun die Sobe zu bestimmen, welche der steigende Körper nach einer gegebenen Beit erreicht hat. Bei dem oben gewählten Beispiel wurde der Körper nach 1, 2, 3 u. s. w. Secunden die Sohe von 150, 800, 450 u. s. w. Fußen erreicht haben, wenn die Schwere ihn nicht herabzöge. Wie wir aber gesehen haben, zieht ihn die Schwere in der Isten Secunde 15 Fuß herab, in 2 Secunden 4.15 oder 60', in 3 Secunden 9.15 oder 185'. Seine Sohe am Ende der Isten Secunde ift also 150 — 15 — 185'; am Ende der 2ten, 8ten

Secunde ift seine Sobe 800-60=240', 450-185=315' u. s. Nach 5 Secunden hatte er die Sobe von 750' erreicht, ift aber durch die Wirkung der Schwere  $15 \times 5^2 = 375'$  herabgezogen, er befindet sich also wirklich in einer Sobe von 750-375=375 Kuß, und nun beginnt er wieder zu fallen.

Betrachten wir die Sache allgemeiner. In t Secunden wurde der Körper vermöge seiner ursprünglichen Geschwindigkeit n zu der Sohe nt steigen, er ist aber durch die Schwere um  $\frac{g}{2}\,t^2$  herabgezogen worden, seine wirkliche Höhe ist demnach

$$h=nt-\frac{g}{2}t^2.$$

Da der Gipfel der Bahn erreicht wird, wenn  $t=\frac{n}{g}$ , so findet man die Sobe es Körpers in diesem Momente, wenn man in der letten Gleichung statt & diesen Werth sett; man findet

$$h = \frac{n^2}{g} - \frac{g}{2} \frac{n^2}{g^2} = \frac{n^2}{g} - \frac{n^2}{2g} = \frac{n^2}{2g}$$

In - Gecunden durchläuft aber ein frei fallender Rorper ben Raum

$$\frac{g}{2} \cdot \frac{n^2}{g^2} = \frac{n^2}{2g}.$$

Daraus geht hervor, daß der Rorper jum herabfallen genau eben fo viel Beit gebraucht als jum Steigen.

Suchen wir die Geschwindigkeit, mit welcher der herabfallende Korper wieder in dem Buntte antommt, in welchem er die fteigende Bewegung begann.

Bir finden fie nach der Formel v=gt; da aber die Fallzeit  $t=\frac{n}{g}$ , so ergiebt sich v=n, d. h. der Körper kommt mit derselben Geschwindigkeit unten wieder an, mit der er zu steigen begann; oder um einen Körper bis zu einer Höhe k vertical in die Höhe zu treiben, muß man ihm eine Anfangsgeschwindigkeit ertheilen, die gerade so groß ist als diejenige, welche er durch den freien Fall von der Höhe k herab erlangt.

Wurfbewegung. Benn ein Körper in einer anderen als in der ver, ticalen Richtung geworsen wird, so beschreibt er eine trumme Linie, deren Gestalt sich aus den Gesesen des Falles leicht ableiten läßt. Rehmen wir den einsachsten Fall, nämlich den, daß der Körper durch irgend eine Kraft in horizontaler Richtung fortgestoßen worden sei. Benn die Schwere nicht wäre, so würde er sich sortwährend in horizontaler Richtung bewegen, und zwar mit gleichsörmiger Gesschwindigkeit. Bermöge dieses Stoßes würde er in der ersten Secunde den Beg ab, Fig. 182, in der zweiten den gleich großen Beg de u. s. w. zurücklegen, er müßte sich also am Ende der ersten, zweiten, dritten u. s. w. Secunde

in den Bunkten b, c, d, u. f. w. befinden. Durch die Schwere aber ift er gefunken. In der erften Secunde ift er um 15 Fuß gefallen, er wird fich also am Ende



derselben nicht in b, sondern 15 Fuß unter b besinden. Am Ende der zweiten Secunde ist er 60 Fuß unter c, am Ende der dritten 135 Fuß unter d u. s. w. Die krumme Linie, welche der Körper auf diese Weise beschreibt, ist eine Parabel.

Wenn der Stoß in irgend einer anderen Richtung stattfindet, so läßt sich die Bahn auf dieselbe Weise durch Conftruction ermitteln.

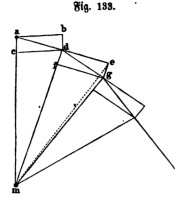
Die Bahn, welche ein geworfener Körper wirklich beschreibt, weicht wegen bes Widerstandes der Luft von der rein parabolischen Gestalt ab.

Centralbewegung. Wir haben jest noch einen Fall ber durch bie 68 Schwere hervorgebrachten Bewegungen ju betrachten, nämlich den, daß die Richtung der Schwerkraft in verschiedenen Bunkten diefer Bahn nicht mehr als einander parallel betrachtet werden kann. Solche Bewegungen beobachten wir am Monde, welcher um die Erde, bei den Blaneten, welche um die Sonne kreisen.

Denken wir uns, daß der Bunkt a, Fig. 133 (a. f. S.), welcher durch eine stetig wirkende Anziehungskraft nach dem Bunkte m hingetrieben wird, beim Beginne seiner Bewegung durch irgend eine momentan wirkende Kraft einen Stoß in der Richtung ab erhalten hätte, so wird er sich weder in der Richtung ab, noch in der Richtung ac bewegen, sondern in einer anderen ad, die sich nach dem Gesetz des Barallelogramms der Kräfte ausmitteln läßt. Um die Betrachtung einsacher zu machen, wollen wir annehmen, daß die stets nach m gerichtete anziehende Kraft stoßweise in kleinen Intervallen wirke. Man wird sich bei dieser Betrachtungsweise um so weniger von der Wahrheit entsernen, je kleiner man sich diese Intervalle denkt.

Wenn der seitwarts gerichtete Stoß für sich allein den materiellen Buntt in einem kleinen Beittheilchen t von a nach b, die anziehende Kraft, für sich

allein wirkend, ihn in derselben Zeit nach o führen wurde, so bewegt er fich



unter Einwirkung beider Kräfte in dem Zeittheilchen t von a nach d. In d angekommen, wurde er sich in der Richtung de weiter bewegen, und zwar wurde in der Zeit t der Weg de gerade so groß sein wie ad, wenn nicht die anziehende Kraft von Reuem wirkte, und zwar so, als ob der Körper in d einen Stoß erhalten hätte, der ihn, für sich allein wirkend, in der Zeit t von d nach f gesührt haben wurde. Durch diese abermalige Einwirkung der anziehenden Kraft wird also der Körper wieder von der Richtung de abgelenkt und

nach g geführt. Man begreift danach leicht, daß, wenn der Körper in a einmal einen seitwärts gerichteten Stoß empfangen hat, die anziehende Kraft aber stoßweise in kleinen Intervallen wirtt, alsdann der Körper ein Bolygon beschreiben muß, welches sich einer krummen Linie um so mehr nähert, je kleiner jene Intervalle sind. Benn die anziehende Kraft stetig wirkt, wie dies in der Ratur wirklich der Fall ift, so ist die Bahn eine krumme Linie, deren Ratur von dem Berhältnisse der sie bedingenden Kräfte abhängt.

Die Kraft, welche den Körper stets nach dem Anziehungsmittelpunkte hintreibt, wird mit dem Ramen Centripetalkraft bezeichnet. Wenn in irgend einem Momente der Centralbewegung die Centripetalkraft zu wirken aufhörte, so wurde von dem Augenblicke an der Körper sich in der Richtung der Sangente sortbewegen, und zwar mit einer Kraft, welche den Ramen Tangentialkraft führt.

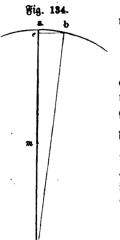
Je nach dem Berhaltniffe zwischen Tangentialfraft und Centripetalfraft tann die Bahn ein Kreis, eine Ellipse u. f. w. fein. hier konnen wir nur die treisförmige Centralbewegung naber betrachten.

Suchen wir die Beziehungen auszumitteln, welche zwischen der Größe der Centripetaltraft, dem Salbmeffer des durchlaufenen Kreises und der Umlaufszeit ftattfindet.

In Fig. 134 (a. f. S.) sei m der Mittelpunkt des Kreises, welchen ein sich eben in a befindlicher Körper beschreibt; ab sei der Weg, welchen er in der Beiteinheit, also in 1" zurudlegt. Fällt man von b ein Berpendikel bo auf den von a aus gezogenen Durchmesser des Kreises, so ist offenbar ao der Weg, um welchen der Körper a in der Zeiteinheit gegen m hin sich bewegen wurde, wenn er nicht schon eine Tangentialgeschwindigkeit hätte, sondern lediglich durch die Centripetalkraft gegen m hin getrieben wurde.

Einem bekannten Sage der Geometrie zufolge ift nun ab (wenn wir den Bogen ab als geradlinig betrachten, was ohne merklichen Fehler geschehen kann,

wenn ab nur ein kleiner Theil des Kreisumfangs ift) die mittlere Proportionale jwischen ad und an, es ift alfo



der erften Sccunde erlangen

$$ab^2 = ac \times an$$

und daraus

$$ad = \frac{ac^2}{an}$$
.

Es ist aber an der Durchmesser des Kreises, also 2r, wenn mit r der Radius desselben bezeichnet wird; serner ist der in der Zeiteinheit zurückgelegte Bogen ab gleich dem Kreisumsange dividirt durch die Umlausszeit, also  $ab = \frac{2\pi r}{t}$ . Bezeichnen wir serner den Beg ac, um welchen sich der Körper a unter alleinigem Einsluß der Centripetaltraft dem Mittelpunkte m in der Zeiteinheit nähern würde, durch p, so haben wir also

$$p=\frac{2\pi^2r}{t^2}.$$

Die Endgeschwindigkeit v, welche der Körper unter dem Einstuß der Centripetalkraft am Ende wurde, ift aber 2p, also

$$v=\frac{4\pi^2r}{t^2},$$

und diese Größe nimmt man gewöhnlich als Dag für die Centripetalkraft.

Bei einer freisförmigen Centralbewegung ift alfo die Centrispetalfraft dem Salbmeffer des Rreifes direct und dem Quadrate der Umlaufszeif umgekehrt proportional.

Benn man irgend einen schweren Körper an dem einen Ende einer Schnur befestigt, und ihn, das andere Ende in der hand haltend, im Kreise herumsschwingt, wie es Fig. 135 (a. s. S.) andeutet, so wird die Schnur sortwährend eine Spannung auszuhalten haben, welche mit der Schnelligkeit der Umdrehung wächst. Benn in irgend einem Momente die Schnur durchschnitten würde, so würde der Körper nicht mehr im Kreise sich sortbewegen, sondern sich vermöge seiner Trägsbeit in tangentialer Richtung von der Kreisbahn entsernen.

Die Ursache der Spannung, welche die Schnur erleidet, nennt man Centrisugaltraft, Fliehtraft, Sommungtraft. Da aber hier der Biderstand der Schnur denselben Effect hervorbringt, wie die oben bei der freien Centralbewegung betrachtete Centripetalfraft, so ist klar, daß die Centrisugalkraft der Centripetalkraft gleich und entgegengesett ift, und daß von der Centrisugalkraft Mies gilt, was von der Centripetalkraft gesagt wurde, d. h. die Schwungkraft wächst im Berhältnisse der Halbmesser der Bahnen und im umgekehrten der Quadrate der Umlaufszeiten. Daß die Spannung des Fadens, daß also die Schwungkraft auch der rotirenden Masse proportional sei, versteht sich von selbst.

Schwungtraft tritt überall ba auf, wo eine Rotation um eine feste Aze stattfindet und die einzelnen Theilchen auf irgend eine Beise verhindert find, fic

Ria. 135. .



von jener Are zu entfernen. Eine solche Schwungtraft muß also auch bei der Rotation der Erde um ihre eigene Are erzeugt werden. Da die Umlausszeit für alle Bunkte auf der Erde gleich groß ift, aber die verschiedenen Bunkte nicht gleich weit von der Umdrehungsare entfernt find, so ist klar, daß nicht überall auf der Erdsobersläche jene Schwungkraft gleich sei, sondern sich vershalte wie die Entfernungen von der Erdaze; sie ist also gleich Rull an den Bolen und erreicht ihr Maximum an dem Acquator.

Diese Schwungtraft, welche am Aequator am größten ift und nach den Polen hin abnimmt, wirkt der Schwere entgegen, sie vermindert gleichsam die Intensität der Schwere. Es läßt sich leicht berechnen, wie groß die Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde um ihre Are sein mußte, wenn die dadurch erzeugte Schwungtraft am Aequator die Wirkung der Schwere daselbst vollständig ausheben sollte.

Um Versuche über die Schwungkraft anzustellen, wendet man die sogenannte Centrisugals oder Schwungmaschine an. Eine solche ift in Fig. 136 dargestellt. — Eine größere Scheibe ist mit einer kleineren durch eine gespannte Schnur verbunden, so daß, wenn man die größere Scheibe mittelst einer Handhabe umdreht, die Bewegung in der Art auf die kleinere übertragen wird, daß dieselbe eine größere Anzahl von Umdrehungen macht. Schraubt man nun irgend einen Gegenstand auf die Umdrehungsare der kleinen Scheibe auf, so kann man denselben durch Umdrehung der großen Scheibe in sehr rasche Rotation versehen.

Unter verschiedenen Bersuchen, die man mit der Schwungmaschine gur Erläuterung der Schwungfraft anstellen tann, wollen wir hier nur einige anführen.

Fig. 136.



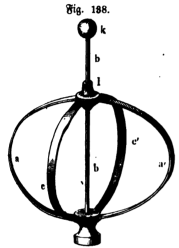
Der Apparat Figur 137 fei mit der Gulfe a auf den Zapfen a der Schwungmaschine angeschraubt. An einem horizontalen Metallstäbchen find

mei Rugeln von Sols oder Elfenbein leicht verschiebbar angebracht, welche burch



Schnure fo verbunden find, daß fie nicht über eine gemiffe Granze pon einander entfernt werden tonnen. Bird ber Ape parat in raiche Rotation verfekt, fo mirb jede Rugel ein Bestreben baben, fich pon

der Umdrebungeare zu entfernen, aber fie konnen nicht auseinanderfahren, weil dies durch die Schnure gebindert ift; diejenige Rugel, beren Schwungfraft grofer ift, wird also die andere nach ihrer Seite hin nachziehen. Soll die Schwungfraft beider gleich fein, foll also teine Bewegung entstehen, fo muß die große



Rugel in bem Berhaltniß ber Umbrebungeare naber fteben, als ihre Daffe die der anderen übertrifft.

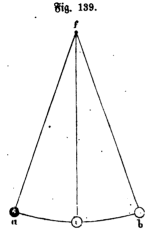
Der Apparat Rig. 138 bient, um die Abplattung der Erde ju erläutern. Un bem unteren Ende ber eisernen Are b, welche auf die Schwungmaschine aufgeschraubt wird, find mehrere elaftische Streifen a, c, a', c' von Deffingblech befestigt, die oben wieder an einer leicht auf der Are b verfchiebbaren Gulfe laufammenlaufen. Im Buftande ber Rube ftreden fich die Webern a, a', o und c' fo, bag bie Sulfe I an dem Rnopfe k anftebt; fobald aber der Apparat rafch um die Are & rotirt, nehmen die Metallftreifen die in ber Rigur angebeutete Bestalt an, indem

alle Theilden berfelben fich möglichft weit von ber Rotationsgre zu entfernen ftreben. Je ichneller die Umdrebung ift, besto mehr werden die Streifen gefrümmt, desto tiefer also die Hulse l herabgezogen.

Benn bas Gefäß in Rig. 135 mit Baffer gefüllt ift, fo tann bies nicht ausfliegen, felbit wenn feine Deffnung nach unten getehrt wird, fobalb feine Umbrebungegeschwindigkeit groß genug ift, daß die Schwungkraft (ber Berth von vauf Seite 112) größer wird als die befchleunigende Rraft ber Comere.

Bom Penbel. Das gewöhnliche Bendel (Fig. 139 a. f. S.) besteht aus 69 einer fcweren Rugel, welche am Ende eines biegfamen Fabens aufgebangt ift. Bringt man die Rugel aus ihrer Gleichgewichtslage, d. h. bringt man das Bendel aus feiner verticalen Stellung, fo macht es, wenn man es losläßt, ohne ihm irgend einen Anstoß zu geben, Schwingungen, welche fortwährend in derselben Berticalebene bleiben. Bringt man j. B. das Bendel in die Lage fa, fo beschreibt die Rugel den Bogen al; in I tommt fie mit folder Geschwindigkeit an, daß fie auf der anderen Seite bis b fleigt, d. h. ju der bobe des Bunttes a;

vom Bunkte & geht die Rugel abermals jurud, durchlauft in umgekehrter Richtung wieder den Bogen bla und fest auf diefelbe Beise ihre Schwingungen



fort. Beim Riedergange des Bendels nimmt feine Geschwindigkeit fortwährend zu, beim Aufsteigen nimmt fie ab; in dem Momente also, in welchem das Bendel die Gleichgewichts- lage paffirt, hat es seine größte Geschwindigkeit.

Der Bintel afl heißt Ausschlags = wintel ober auch nur Ausschlag.

Die Bewegung von a bis b oder von b bis a heißt eine Oscillation; von a bis l ist eine halbe niedergehende, von l bis b eine halbe aussteigende Oscillation.

Die Amplitude einer Oscillation ift die in Graden, Minuten und Secunden ausgedrückte Größe des Bogens ab.

Die Dauer einer Decillation ift die Beit, welche das Bendel nothig hat, um diesen Bosgen zu burchlaufen.

. Nach dem ersten Anblicke follte man aus den Bersuchen schließen, daß die Bewegung eines Pendels immer fortdauern mußte; denn wenn es von a ausgehend auf der anderen Seite zu einer gleichen Höhe b ansteigt, so muß es von b ausgehend auch wieder bis a steigen, und es wird so denselben Weg zum zweiten, zum dritten Wale u. s. w. bis ins Unendliche machen muffen.

Dieser Schluß wurde ganz richtig sein, wenn b wirklich absolut gleiche Höhe mit a hatte; aber die Reibung am Aushängepunkte f, der Widerstand der Luft, welche die Rugel vor sich wegtreiben muß, machen es unmöglich, daß die Rugel genau wieder bis zu der Höhe steigt, von welcher sie herabstel. Die Differenz wird freilich erst nach einer Reihe von Schwingungen merklich.

- 70 Gefete der Pendelschwingungen. Die Gesetze der Schwingungen einfacher Bendel find folgende:
  - 1) Die Schwingungedauer ift vom Gewichte der Augel und von der Ratur ihrer Substanz unabhängig.

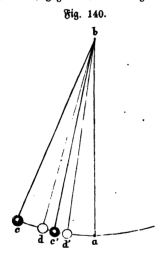
Um dies zu beweisen, mache man mehrere Pendel von gleicher Lange; die Rugel des einen von Metall, die des anderen von Bachs, die des dritten von Holz u. f. w., und man wird finden, daß sie alle gleiche Schwingungsdauer haben.

Benn die Schwere ein Bendel oscilliren macht, so wirkt fie auf jedes Atom der Materie, aus welcher die Rugel besteht; jedes Atom der Augel wird durch seine eigene Schwere getrieben, und folglich kann auch eine Bermehrung der Atome keinen Ginfluß auf die Geschwindigkeit der Oscillationen haben. Könnte man ein einziges Atom Eisen an einem gewichtlosen Faden aufhängen, so mußte es gerade so schnell oscilliren, als ob man ihrer zwei, drei, vier ober

eine Augel von Eisen anhängt. Die Schwere könnte aber auf ein Bachsmolekul anders wirken als auf ein Eisenmolekul. Daß dies nicht der Fall ift,
baß die Schwere auf ein Molekul von Gisen nicht anders wirkt als auf ein
Molekul von Gold, Platin, Bachs u. s. w., beweist uns dieser Bersuch mit dem
Bendel. Der oben erwähnte Fallversuch im luftleeren Raume ist nur ein roher
Bersuch, weil wir hier nur die Birkung der Schwere während einer außerordentlich kurzen Zeit beobachten können. Das Bendel aber macht es möglich, die
Birkung der Schwere auf verschiedene Körper ganze Stunden lang zu beobachten.

2) Die Dauer kleiner Oscillationen eines und desselben Bendels ift von der Größe der Schwingungen unabhängig. Benn 3. B. ein Bendel mit einer Amplitude von 1 bis  $2^{\circ}$  schwingt, so ist die Schwingungsdauer dieselbe, als ob die Ausweichung nur  $1/2^{\circ}$  betrüge.

Dies Geset last fich folgendermaßen entwickeln. Wenn der Ausweichungswinkel nicht gar zu groß ift, so ist die Reigung der Bahn gegen die Horizontale der Entfernung von der Gleichgewichtslage proportional. Denken wir uns 3. B. in c, Kig. 140, eine Tangente an den Kreisbogen gelegt, so macht sie mit



ber Borigontalen einen Bintel, welcher doppelt fo groß ift ale berjenige, welchen eine in c' an die Rreisbahn gezogene Tangente mit ber Borizontalen macht, porquegefest, daß der Bogen c'a halb fo groß ift ale ber Bogen oa; wenn alfo bas Bendel in o feine Bewegung beginnt, fo ift die beschleunigende Rraft doppelt fo groß, ale wenn es von c' feinen Niedergang beginnt, ber Bogen cd, den wir fo flein annehmen wollen, baß wir ibn ale gerablinig betrachten tonnen, und ber Bogen c'd, welcher nur halb fo groß ift, werden alfo in aleichen Beiten durchlaufen, wenn bie Bewegung einmal in c, ein andermal in c' beginnt.

Denken wir uns an einer Are zwei gleiche Bendel aufgehängt, das eine bis c, das andere bis c' gehoben und gleichzeitig losgelassen, so werden sie gleichzeitig in den Punkten d und d' ankommen. Die beschleunigende Kraft in d ist aber doppelt so groß als in d', außerdem aber langt das eine Bendel in d mit einer Geschwindigkeit an, welche doppelt so groß als diesenige ist, mit welcher das andere den Punkt d' passirt, und daraus folgt denn, daß in dem nächsten kleinen Zeittheilchen das eine Pendel abermals einen doppelt so großen Weg zurücklegt als das andere. Auf diese Weise sortschleießend, sindet man endlich, daß beide Pendel gleichzeitig in a ankommen mussen.

Diefe Schlugweife läßt fich auch noch anwenden, wenn das Berhaltniß der

Ausschlagewinkel nicht gerade das von 1 zu 2, sondern ein anderes ift, weil für kleine Ausschlagewinkel die beschleunigende Kraft stets der Entsernung von der Gleichgewichtslage proportional ift; und so läßt sich allgemein zeigen, daß bis zu einer gewissen Gränze hin die Schwingungsdauer von der Größe der Aussschlagewinkel nicht abhängt.

Um dies Geset durch den Bersuch zu bestätigen, muß man die Zeit genau bestimmen, welche nöthig ift, damit ein Pendel mehrere hundert Schwingungen macht. Macht man diese Beobachtung zu Anfang der Bewegung, wenn die Amplitude 2 bis 3° ift, später, wenn sie nur roch 1° beträgt, und zulet, wenn die Oscillationen so klein geworden sind, daß man sie mit der Lupe beobsachten muß, so sindet man, daß die Oscillationen in diesen drei Stadien wirkslich isochron sind.

3) Die Schwingungsbauer zweier ungleich langer Benbel verhalt fich wie bie Quadratwurgel aus ben Benbellangen.

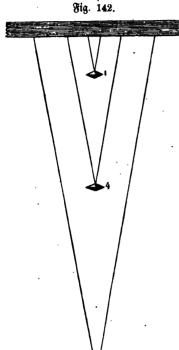
Man denke sich den Schwingungsbogen ab eines Bendels in so viel gleiche Theile getheilt, daß man jedes dieser Bogentheilchen als geradlinig betrachten kann. Benn nun der Ausschlagswinkel eines längeren Bendels eben so groß ift, so muß sich der Schwingungsbogen od, Fig. 141, jum Schwingungsbogen

Fig. 141.

ab verhalten wie die Bendellangen. Denken wir une ben Bogen do in eben fo viel gleiche Theile getheilt wie den Bogen ab, fo werden auch die einzelnen Theile im Berhältniß der Bendellangen fteben. Wenn alfo bas eine Bendel 4mal fo lana ift ale das andere, fo werden auch jene Unterabtheilungen bes Bogens do 4mal fo groß fein als die entsprechenden Theile des Bogens ab. Der Winkel, welchen das oberfte, das zweite, britte u. f. w. Bogentheilchen von ab mit ber Sorizontalen macht, ift gleich bem Winkel, welchen bas erfte, zweite, dritte u. f. w. Bogentheilchen von cd mit derfelben macht; auf den entsprechenden Thei= len von ab und od ift demnach auch die beschleunigende Rraft diefelbe.

Wenn aber verschiedene Wege mit gleicher beschleunigender Kraft durch= laufen werden, so lehrt uns die Formel  $s=\frac{g}{2}\,t^g$ , daß sich die Fallzeiten vershalten wie die Quadratwurzeln der Fallräume; wenn also jedes der Theilchen von cd 2z, 3z, 4z, nmal so groß ist als das entsprechende Theilchen von ab, so wird die Zeit, in welcher ein Theilchen von cd durchfallen wird, auch  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{n}$ mal so groß sein als die, in welcher das entsprechende Theilchen von ab durchlaufen wird. Da dies aber sür alle Theilchen gilt, so gilt es auch, sür ihre Summe, was denn mit anderen Worten heißt, die Schwingungsbauer ist der Quadratwurzel aus der Pendellänge proportional.

Um die Richtigkeit des dritten Gesetes durch den Bersuch nachzuweisen,



nehme man drei Bendel von verschiedener Länge. Wenn sich z. B. die Bendellängen wie die Zahlen 1, 4, 9 verhalten, so verhalten sich die entsprechenden Schwingungszeiten wie die Zahlen 1,
2, 3. Am bequemsten hängt man zu
diesem Bersuche die Augeln an einem
doppelten Faden auf, wie Fig. 142
zeigt. Während ein Bendel, dessen Länge
4 Fuß ist, eine Oscillation macht, macht
das viermal kurzere Bendel zwei Oscillationen; und während ein Bendel von
1 Fuß Länge dreimal hin und her geht,
macht ein 9 Fuß langes nur einen hinund bergang.

Die Beziehung zwischen ber Benbellange i und ber Schwingungsbauer t ift ausgebruckt durch die Bleichung

$$t = 3.14 \sqrt{\frac{l}{g}},$$

wo g die beschleunigende Rraft der Schwere bezeichnet. Aus genauen Benbelversuchen ergiebt fich g = 9,8 Meter.

Die Lange eines einfachen Bendels, welches Secunden folagt, beträgt 994 Willimeter.

Das materielle Pendel. Die oben entwickelten Bendelgeset gelten 71 ftrenge genommen nur für ein ideales Bendel. Gin solches Bendel kann man Tig. 143. sich wohl vorstellen, aber nicht construiven; benn es mußte aus einem einsachen Faden ohne alles Gewicht bestehen, und an seinem Ende durfte sich nur ein schwerer Bunkt besinden.

Jedes Bendel, welches diesen beiden Forderungen nicht entspricht, ift ein zusammengesetzes Bendel. Ein gewichtloser und unbiegsamer Faden also, an welchem sich nur zwei schwere Molekule m und n besinden, wurde demnach schon ein zusammengesetzes Bendel sein. Das Molekul m, welches dem Aufhängepunkte näher ist als n, hat ein Bestreben, schneller zu schwingen; weil aber die beiden Molekule versunden sind, so wird m die Bewegung von n beschleunigen, und umsgekehrt wird n die Bewegung von m verzögern, die Schwingungen werden deshalb mit einer Geschwindigkeit vor sich gehen, welche zwisschen den Geschwindigkeiten liegt, mit welchen jedes der Molekule m und n für sich allein schwingen würde. Sie sind gleich den Schwin-

gungen eines einfachen Bendels, welches länger als sm und kurzer als sn ift. Eben so verhält es sich mit jedem materiellen Bendel. Diejenigen Theile des Bendels nämlich, welche dem Schwingungsmittelpunkte näher liegen, sind in ihrer Bewegung durch die entfernteren verzögert, die entfernteren aber durch die näheren beschleunigt. Es muß demnach auch in jedem zusammengesetzen Bendel einen Bunkt geben, welcher durch die übrige Masse des Bendels weder beschleunigt, noch verzögert ist, welcher gerade so schnell schwingt wie ein einssaches Bendel, dessen Länge seiner Entsernung vom Aushängepunkte gleich ist. Dieser Bunkt heißt Schwing ungspunkt, Contrum oscillationis. Wenn man von der Länge eines zusammengesetzen Bendels spricht, so versteht man darunter die Entsernung dieses Punktes vom Aushängepunkte oder, was dasselbe ist, die Länge eines einsachen Bendels von gleicher Schwingungsdauer.

Am meisten nahert sich dem einfachen Bendel ein solches, welches aus einem dunnen Faden besteht, an dessen unterem Ende eine Augel oder ein Doppellegel einer Substanz von großem specifischen Gewicht hängt. Wenn der Faden einigermaßen lang und der Durchmesser der Augel klein im Berhältnisse zur Länge des Pendels ift, so kann man ohne merklichen Fehler den Schwerpunkt der Augel für den Schwingungspunkt des Pendels nehmen, oder, mit anderen Worten, man darf ein solches Bendel für ein einfaches nehmen.

Bei jedem materiellen Bendel, welches bedeutender von der Form eines einfachen Bendels abweicht, ift jedoch der Schwerpunkt durchaus nicht mehr der Schwingungspunkt; wo aber der Schwingungspunkt eines materiellen Bendels liege, durch Rechnung zu finden, ift in den meisten Fällen eine schwierige Aufgabe, weil man bei dieser Rechnung nicht allein die beschleunigende Kraft der Schwere der einzelnen in verschiedenen Entsernungen vom Drehpunkte liegenden materiellen Theilchen, sondern auch den Biderstand berücksichtigen muß, welchen sie vermöge der Trägheit ihrer Masse einer Beschleunigung entgegensesen.

Daß der Schwingungspunkt eines materiellen Bendels nicht mit seinem Rig. 144. Schwerpunkt zusammenfallen kann, ergiebt fich am einsachsten aus

Schwerpunkt zusammenfallen kann, ergiebt fich am einsachsten aus der Betrachtung eines solchen Bendels, bei welchem ein Theil der Masse über dem Aushängepunkte sich befindet. Ein solches Bendel schwingt bedeutend langsamer, als es schwingen wurde, wenn sein Schwerpunkt der Schwingungspunkt ware.

Fig. 144 stellt einen geraben eingetheilten Stab vor, welcher in der Mitte mit einer Schneide versehen ist, wie die, welche den Drehpunkt eines Bagbalkens bildet. Benn man nun 1 Decimeter weit unter und über dieser Schneide eine Bleilinse, z. B. jede 2 Pfund schwer, befestigt und die Schneide auf ihre Unterlage aussetz, so ist die Stange mit ihren Linsen im Zustande des indifferenten Gleichgewichts, denn der Schwerpunkt des Systems fällt mit dem Drehpunkte zusammen. Sobald man aber am unteren Ende des Stades ein kleines Uebergewicht anbringt, so ist das Ganze ein Bendel. Die Schwingungen dieses Pendels sind aber ungleich langsamer als die Schwingungen eines einsachen Pendels von der



Lange ab; benn bie einzige Rraft, welche bas gange Spftem in Bewegung fest, ift die Schwere bes unteren Bleigewichts, biefe bat aber nicht allein ibre eigene Raffe in Bewegung zu feten, wie es bei einem einfachen Bendel ber Rall gewesen mare, sondern fie bat auch noch die Maffen der Linsen bei o und d ju bewegen.

Es erklart fic baburch, marum ein Baabalten, ben man ebenfalls als ein Bendel betrachten tann, fo langfam fdwingt, obaleich fich fein Schwerpuntt gang nabe unter bem Aufhangepuntte befindet, er alfo febr fonell ichwingen mußte, wenn ber Schwerpunkt wirklich ber Schwingungepunkt mare.

Die Penbelubr. Die wichtigfte Anwendung, die man vom Bendel ge- 72 macht hat, ift die Regulirung der Uhren. In jeder Uhr muß eine beschleunis gende Rraft wirten, um die Bewegung hervorzubringen und zu erhalten. Run aber ift aus bem, mas über beschleunigende Rrafte gefagt murbe, flar, daß, wenn der befchleunigenden Rraft nicht eine andere gleiche Rraft ober ein Bemegungehinderniß entgegenwirft, die Bewegung nicht gleichförmig bleiben tann, sondern daß fie, wie bei einem fallenden Rorper, fcneller und fcneller wird. Bei unseren Banduhren wird die beschleunigende Rraft durch Gewichte hervorgebracht, welche an einer Schnur hangen, die um eine horizontale Are geschlungen ift. Wenn bas Gewicht burch feine Schwere hinabfintt, fo wird die Are mittelft. ber Schnur umgebreht und baburch bas gange Uhrwert in Bewegung gefest. Die Bewegung eines fallenden Gewichtes ift aber eine beschleunigte, folglich murbe auch die Uhr anfange langfam, bann fcneller und fcneller geben muffen, wenn ihr Gang nicht regulirt wurde, und diefe Regulirung wird nun durch das Bendel bewertstelligt.

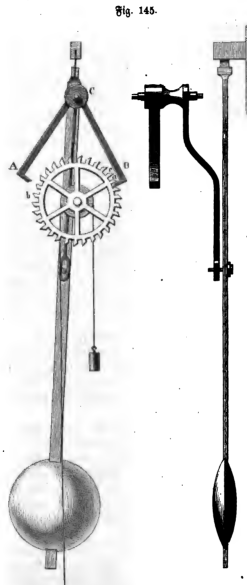
Bie das Bendel den Gang einer Uhr reguliren konne, ift aus Rig. 145 (a. f. S.) erfichtlich. An ber Are, um welche Die Schnur mit bem Bewichte angebracht ift, ift ein gezahntes Rad befestigt. Ueber Diesem Rade befindet fich nun ein Anter ACB, welcher je nach feiner Stellung balb auf ber einen, balb auf ber anderen Seite in Die Bahne bes Rades eingreift. Diefer Anter wird burch Die Schwingungen bes Benbels bin und ber geführt.

Die Figur ftellt bas Bendel gerade in der Lage bar, wo es feine außerfte Stellung links hat. Das Rad, welches burch bas Bewicht von ber Linken gur Rechten gedreht wird, tann aber nicht vorangeben, weil der Bahn a durch den Arm B des Antere aufgehalten wird; fobald aber bas Bendel jurudgeht, geht B auf die Seite, der Bahn a wird nun vorbeigelaffen; die Bewegung des Rades wird aber boch alebald wieder gehemmt, weil nun auf der anderen Seite der Arm A bes Ankers niedergeht und an diesem bann der Bahn b des Rabes anftößt.

Beht nun das Bendel abermals nach der Linken, fo wird der Bahn o durch B angehalten. Bei jedem hin- und hergange geht alfo bas Rad um einen Bahn, bei jedem Bendelfclage alfo um eine halbe Bahnweite voran. Sat alfo bas Rad 80 Bahne, fo wird ein Beiger, welcher an ber Are beffelben befestigt ift, in 60 Sprungen ben gangen Rreisumfang burchlaufen.

Die Are des Antere bildet nun nicht unmittelbar die Schwingungsgre bes

Bendels. Diefes murde, in Zapfen fich bewegend, ju viel Reibung ju überwinben haben. Das Bendel ift vielmehr hinter dem Anter mittelft eines an



dem Träger deffelben eingeklemmten Studdens einer Uhrfeder aufgehangt. An dem Anker aber ift eine Gabel befestigt, die mittelft eines Stiftes durch das Bendel geführt wird, wie die Figur zeigt.

Das Bendel bat bei feinen Decillationen verichiebene Widerstände ju überminden, weshalb es allmälig zur Rube kommt, wenn es für fich allein fdwingt. 3m Uhrwerk wird nun aber bem Bendel fein Bewegungs= verluft dadurch ftete erfest, daß ber Bahn, an ber ichiefen Rlache bes austretenden Anterar= mes binicbleifend, Diefem eine kleine Beichleuni= gung mittheilt.

Eine folde Borrich: tung nennt man eine hemmung oder ein Echappement.

Bei Taschenuhren ift das Gewicht durch eine gespannte Stahlseder, das Bendel aber durch die Balance ersett, d. h. durch einen Metallring welcher von einer, versmöge ihrer Elasticität um ihre Gleichgewichtselage schwingenden Spiralseder hin und her bewegt wird.

Leistung ober Arbeit einer Kraft. Benn eine beschleunigende, 73 b. h. eine fortdauernd mirkende Kraft auf einen Körper wirkt, so wird sie demsselben eine beschleunigte Bewegung mittheilen, seine Geschwindigkeit nimmt zu, so lange der Bewegung des Körpers entweder gar keine hindernisse entgegenstehen, oder dieselben doch der beschleunigenden Kraft noch nicht das Gleichsgewicht halten.

Salten fich im Buftand ber Bewegung Kraft und Biderftand bas Gleichsgewicht, so wird eine gleichmäßige Bewegung ftattfinden; die Arbeit, die Leisftung ber Kraft besteht eben in ber Ueberwindung Diefes Biderftandes.

Auf der einen Seite der Rolle der Fallmaschine (S. 106) hänge das Gewicht m, auf der anderen m+r, d. h. außer m noch ein Gewicht r, welches gerade hinreicht, der Reibung an der Rolle das Gleichgewicht zu halten. Durch Auslegung eines Uebergewichts auf der Seite von m+r wird nun eine beschleunigte Bewegung eingeleitet, welche von dem Augenblicke an, wo das Uebergewicht weggenommen wird, in eine gleichsormige übergeht; jest findet ein Gleichgewichtszustand Statt, die Arbeit des niedersinkenden Gewichtes m+r auf der einen Seite besteht nun darin, das Gewicht m auf der anderen Seite zu heben und die Arenreibung zu überwinden.

Benn eine Locomotive auf ebener Gisenbahn mit gleichmäßiger Geschwindigteit einen Bagenzug fortführt, so besteht die Arbeit der Araft in der Ueberwindung der Luft- und Reibungswiderstände, welche an allen einzelnen Bagen stattfinden.

Benn ein Arbeiter, an einem Haspel arbeitend, einen Stein hebt, so besteht seine Arbeit in der Ueberwindung der Schwere des Steins und des Reisbungswiderstandes um die Are der Welle.

Beim Bermahlen des Getreides besteht die Arbeit in der Ueberwindung der Cohafionetraft deffelben.

Bei der Leistung einer Kraft tommen zweierlei Dinge in Betracht: 1) die Größe des Widerftandes, welcher überwunden werden soll, und 2) die Länge des Weges, auf welchem der Widerstand in jeder Zeiteinheit überwunden werden muß. Bei der Hebung von Lasten tommt es also darauf an, wie groß das Gewicht der zu hebenden Masse ist und wie hoch sie gehoben werden soll. Um die Kraft zu tennen, welche nöthig ist, um ein Fuhrwert auf ebener Straße sortzuziehen, muß man die Größe des Reibungswiderstandes und die Länge des Weges tennen, welche in jeder Secunde zuruckzulegen ist.

Bezeichnet man mit W die Leistung oder Arbeit einer Kraft, so ift fie gleich dem Product, welches man erhalt, wenn man die Größe der conftant wirkenden Kraft K, welche dem Widerstand das Gleichgewicht halt, mit dem in der Zeitzeinheit zurudgelegten Beg S multiplicirt, es ist also W = KS.

Um die verschiedenen mechanischen Leiftungen der Kräfte mit einander versgleichen zu können, muß man fie auf eine bestimmte Einheit beziehen; die zu überwindenden Widerftande vergleicht man deshalb mit der hebung der Lasten und nimmt als Einheit der Kraftwirkung die verticale hebung der Gewichtseinheit um die Langeneinheit.

Legt man das neufrangöfifche Daffpftem ju Grunde, so ift die Einheit der

mechanischen Kraftwirkung bas Rilogrammometer, b. h. die Sebung einer Laft von 1 Rilogramm auf die Sobe von 1 Meter. Legt man Fuß und Bfund als Langen = und Gewichtseinheit zu Grunde, so ift das Fußpfund die Einsheit, nach welcher man die Leiftung einer Kraft schätt.

Ein Mann z. B., welcher eine Laft von 1 Centner auf eine Sohe von 70 Fuß hinaufträgt, hat eine mechanische Arbeit verrichtet, welche gleich  $70 \times 100 = 7000$  Kufpfund ift.

1 Rilogrammometer ift gleich 6,8 Fußpfund rheinlandifc.

Um die mechanische Arbeit gehörig zu bestimmen, muß auch angegeben wers ben, in welcher Zeit eine Arbeit verrichtet wird.

Im Durchschnitt kann ein Pferd eine Arbeit verrichten, welche gleich 75 Kilogrammometer (75 Kilometer) per Secunde ift. Rach englischem Maß ift eine solche Pferdekraft 542, nach preußischem Maß 510 Fußpfund in der Secunde. Wenn man sagt, eine Dampsmaschine, ein Wasserrad oder irgend ein anderer Motor übe eine Kraft von 6 Pferdekräften aus, so heißt das, er verrichte per Secunde eine Arbeit von 6 × 75 Kilogrammometer, d. h. sämmtliche Widerstände, welche bei Umdrehung der Maschinenaze überwunden werden müssen, sind gerade so groß, als ob durch die Umdrehung dieser Axe in jeder Secunde eine Last von 6 × 75 Kilogramm 1 Meter hoch gehoben werden sollte.

Der Nugeffect einer Kraft, welche an einer mechanischen Potenz, etwa an einem Haspel, einem Flaschenzug, einer Schraube wirkt, wird durch eine solche Maschine in keinerlei Weise vergrößert, d. h. die mechanische Arbeit, welche man mit Hulfe der Maschinen vollbringt, ist durchaus nicht größer als diesenige, welche die an der Maschine wirkende Kraft unmittelbar verrichtet.

An einem Seile 3. B., welches um eine einfache Rolle geschlungen ift, kann ein Mann bequem eine Last von 25 Pfunden um  $2^{1}/_{2}$  Fuß in der Secunde heben, also eine mechanische Arbeit von 62,5 Fußpfund per Secunde verrichten. Sangt aber die Last an einem Bellbaum, Fig. 146, deffen Radius 4mal kleiner ift,

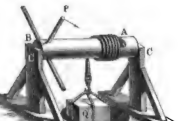


Fig. 146.

als der Hebelarm PC, an welchen der Arbeiter angreift, so wurde man zwar mit derselben Krastanstrengung eine vierssache Last, jedoch auch mit 4mal geringerer Geschwindigkeit heben können; drückt der Arbeiter an dem Hebel mit einer Krast von 25 Pfund und legt er, mit der Hand diesen Druck ausübend, in jeder Secunde einen Beg von 2,5 Huß zurück, verrichtet er also eine mechanische Arbeit von 62,5 Fußpfund, so wird dadurch der 100 Pfund schwere

Stein in jeder Secunde um  $\frac{2,5}{4}$ , also 0,625 Fuß hoch gehoben, der Rußseffect ist also  $100 \times 0,625 = 62,5$  Fußpfund, mithin gleich der mechanischen Arbeit, welche die Kraft unmittelbar verrichtet. Untersuchen wir die Wirkungss

weise anderer Maschinen, der Schraube, des Flaschenzuges, der verschiedenen Raderwerke, so werden wir stets zu demselben Resultate gelangen, daß, was man auf der einen Seite an Kraft gewinnt, auf der anderen Seite an Geschwindigkeit verloren geht, daß also die mechanische Arbeit durch Maschinen durchaus nicht vermehrt wird.

Der Rupeffect einer Mafchine tann also höchftene ber mechanischen Arbeit gleich sein, welche die Rraft unmittelbar hervorzubringen im Stande ift.

In der Brazis wird aber ein solcher Rugeffect nie erreicht, weil immer ein Theil der Kraft zur Ueberwindung von Reibungswiderständen in der Maschine verbraucht wird, also für den Rugeffect verloren geht. Die Maschinen dienen daber nur, um die Art der Bewegung zu verwandeln, nicht aber um den Rugesfect zu vergrößern.

Lebendige Kraft. Benn ein Körper in Bewegung ift, so kommt er 74 nur dadurch zur Ruhe, daß äußere Kräfte dieser Bewegung einen Biderstand leisten; ein bewegter Körper kann also gewissermaßen als ein Kraftmagazin betrachtet werden, denn indem allmälig seine Geschwindigkeit abnimmt, überwin, det er bald mehr bald weniger Widerstände, je nachdem seine Wasse und seine Geschwindigkeit größer oder kleiner war.

Benn ein bewegter Körper einen gleichmäßig wirkenden Biderstand zu überwinden hat, wird er noch einen größeren oder kleineren Beg zurucklegen, ehe er zur Ruhe kommt, je nachdem der zu überwindende Biderstand groß oder klein ift. Um nun die Birkungsfähigkeit eines bewegten Körpers zu meffen, muß die Größe des Biderstandes durch irgend eine beliebige Einheit gemessen werden; für diese Einheit nimmt man gewöhnlich den Biderstand, welchen die Schwere dem verticalen Aufsteigen des Körpers entgegensest.

Benn ein Körper von einer gewiffen Sobe herabgefallen ift, so erlangt er daburch eine folche Geschwindigkeit, daß, wenn er mit biefer Geschwindigkeit vertical auswärts geworfen wurde, er bis zu derselben Sobe fliege, von welcher er herabgefallen ift.

Darauf beruht ja das Bendel; in der Gleichgewichtslage kommt es mit einer folchen Geschwindigkeit an, daß es auf der anderen Seite eben so hoch fleigt, als es zuvor herabgefallen war.

Gefest, eine Rugel von 6 Pfund fei 135 Fuß hoch frei herabgefallen, so hat fie eine folche Geschwindigkeit erlangt, daß fie vermöge derselben wieder 185 Buß fleigen wurde; fie kann also einen mechanischen Effect ausüben, welcher der hebung einer Laft von 6 Pfund auf die Höhe von 185 Fuß gleich ift.

Den Fallraum von 135' durchläuft ein frei fallender Rörper in 3 Secunsten; die Gefcwindigkeit, die er in dieser Zeit erlangt, ift 90'. Wenn nun die Rugel von 6 Pfund überhaupt eine Geschwindigkeit von 90' hat, gleichviel auf welche Beise sie dieselbe erlangte, so kann sie vermöge dieser Geschwindigkeit einen mechanischen Effect ausüben, welcher der hebung von 6 Pfund auf die hohe von 185' gleich ift.

Ran nennt lebendige Rraft eines in Bewegung begriffenen Rorpers

das Broduct feiner Masse in die Höhe, zu welcher er, vermöge seiner Geschwindigkeit, vertical aussteigen würde.

In dem eben besprochenen Beispiel ift also 6 × 135 = 810 Fußpfund die lebendige Kraft der Spfündigen Rugel, welche 90' Geschwindigkeit hat.

Rach den Beziehungen zwischen Fallraum und Geschwindigkeit, welche wir oben (G. 108) kennen lernten, ift

$$s=\frac{v^2}{2a},$$

wenn s den Fallraum, v die zugehörige Geschwindigkeit und g die Endgeschwinsdigkeit der ersten Fallsecunde bezeichnet; wenn ein Körper von der Masse M die Geschwindigkeit v hat, so ist demnach seine lebendige Krast W

$$W = Ms = M \frac{v^2}{2g} \cdot$$

Die lebendige Rraft eines Rörpers ift dem Quadrat feiner

Gefdwindigfeit proportional.

Beiß man, wie hoch ein Körper, der eine bestimmte Geschwindigkeit hat, vermöge derselben vertical aussteigen wurde, so kann man leicht berechnen, wie weit er sich noch fortbewegen wird, wenn ein größerer oder kleinerer Biderstand als der seiner Schwerkrast zu überwinden ist; in demselben Berhältniß, in welchem der Widerstand geringer ist, wird der noch zu durchlausende Weggrößer.

Eine Eisenbahn bilbe z. B. von a bis b, Fig. 147, eine schiefe Ebene, von bis c aber laufe sie horizontal fort. Ein einzelner Wagen komme auf der schiefen Ebene herabrollend bei b mit einer Geschwindigkeit von 30' in der Secunde an, so ist leicht zu berechnen, wie weit er noch auf der horizontalen Bahn fortzrollen wird, ehe er zur Ruhe kommt, wenn die Reibung 1/300 der Last ist.

Rach der Formel  $s=rac{v^2}{2\,g}$  ift die Sobe, zu welcher er vermöge der Gefcwin-



digkeit von 30' vertical aufsteigen wurde,  $s=\frac{900}{60}=15'$ , der Widerstand der Reibung, welcher beim Fortrollen auf der Bahn überwunden werden muß, ist aber 300mal geringer als derjenige, welchen die Schwere dem verticalen Aufsteigen entgegensetzt, der Wagen wird also noch  $15 \times 300=4500$  fortlausen, ehe er zur Ruhe kommt.

55 Sinderniffe ber Bewegung. Gin ichon mehrfach besprochener Biderftand, welcher fast auf alle Bewegungen einen bedeutenden Ginfluß ausübt, ift die Reibung. Um eine nur etwas große Last auf einer horizontalen Chene fortzuschleisen, ist ein bedeutender Kraftauswand nöthig, welcher lediglich von den Reibungswiderständen herrührt. Wäre die Chene sowohl, auf welcher die Last fortgeschleist werden soll, als auch die Unterstächen der Last selbst absolut hart und glatt (was in der Ratur nie der Fall ist), so könnte die kleinste Kraft die größte Last in Bewegung sehen, und einmal angestoßen, mußte sich die Last mit gleichsörmiger Geschwindigkeit auf der horizontalen Chene fortbewegen.

Die Reibung rührt unstreitig daher, daß die Erhabenheiten einer jeden der über einander hingleitenden Flachen in die Bertiefungen der anderen einzgreifen. Benn nun Bewegung stattfinden soll, so mussen entweder die hervorzagenden Theilden von der Rasse ihres Körpers abgeriffen, oder der eine Körzer muß fortwährend über die Unebenheiten hinweggehoben werden. Ersteres sindet Statt, wenn reibende Flächen sehr rauh sind, oder wenn es auch nur eine derselben ift. Benn jedoch die reibenden Flächen möglichst geglättet find, so sindet fast ausschließlich die zulett erwähnte Birkungsweise Statt.

Die Figur 148 foll bagu bienen, die Art und Beife gu verfinnliten, wie ein Biderftand ber Bewegung entfteht, wenn ein Rorper über



kleine Unebenheiten hinweggehoben werden muß. Das heben des Korpers A
geschieht dadurch, daß die tiefsten Buntte
der hervorragungen von A auf den
Gipfel der Unebenheiten der Unterlage
hinausgezogen werden muffen, von wo
ste alsbald wieder heruntergleiten, worauf
dann dieselbe hebung und Senkung wieder klattfindet. Der Widerstand, welcher

nich hier ber Bewegung A entgegensett, ift also tein anderer als der, welcher überwunden werden mußte, um ihn auf einer absolut glatten, schiefen Ebene hinaufzuziehen.

Benn diefe Anficht von der Reibung richtig ift, so muffen fich die daraus abaeleiteten Gesetse durch den Bersuch bestätigen laffen.

Um die Reibung zu überwinden, muß man, gerade wie wenn man den Korper auf einer schiesen Sbene hinausziehen will, eine Kraft anwenden, welche einem aliquoten Theile der Last gleich ist. Die Bahl, welche das Berhältniß dieser Kraft zur Last angiebt, heißt Reibungscoöfficient. Er hängt natürlich von der Eigenthümlichseit der reibenden Flächen ab und kann nur durch den Bersluch bestimmt werden. Wollte man z. B. auf einer horizontalen Unterlage von Eisen, etwa auf einer Eisenbahn, eine Last von 1 Centner fortschleisen, so würde, wenn die Unterstäche der Schleise ebenfalls aus Eisen besteht, eine Krast von 27,7 Pfunden nöthig sein, d. h. derselbe Krastauswand, als ob man 27,7 Pfund vertical heben wollte. Wenn sich Eisen auf Eisen reibt, so beträgt also der Reibungswiderstand 27,7 Procent der Last, der Reibungscoöfscient ist also sur diesen Fall 0,277. Um die Reibungscoöfscienten sur verschiedene Korper zu ermitteln, kann man eine Borrichtung, wie Fig. 29, anwenden. Das Brett RS bringt

man in die horizontale Lage. Gesetzt, dieses Brett sei von Eichenholz; man lege einen 1000 Gramm schweren Rlot von Eichenholz darauf, dessen untere Fläche ebenfalls wohl geglättet sein muß; an diesem Rlote ist eine Schnur besestigt, welche, wie bei den Bersuchen über die schiefe Ebene, um eine Rolle geschlungen ist und eine leichte Schale trägt. Das Gewicht der Schale wird nicht im Stande sein. Bewegung hervorzubringen; man muß Gewichte auslegen, und erst, wenn das Gewicht der Schale und der Gewichte zusammen 418 Gramm beträgt, wird die Bewegung eben beginnen. Es ergiebt sich aus diesem Bersuche der Reisbungscoöfsteient für Eichen auf Eichen 0,418.

Aendert man die Substanz des in Bewegung zu sesenden Körpers sowohl als die Unterlage, so kann man den Reibungscoöfficienten für verschiedene Körper ausmitteln. Die folgende Tabelle enthält einige der in der Brazis wichtigken Reibungscoöfficienten:

Gisen auf Gisen .		,							0,277
Gifen auf Meffing									0,263
Gifen auf Rupfer							••		0,170
Gichen auf Gichen									(0,418 ==
Sichen ant Gichen	•	•	•	•	•	•	•	•	(0,278 +
Gichen auf Riefern	•,			•				•	0,667
Riefern auf Riefern	•	•					•		0,562.

Durch eine zweckmäßige Schmiere kann der Reibungswiderstand noch verringert werden. Für Metalle ist Del, für Holz hingegen Talg das beste Schmiermittel.

Bei Hölzern ist es nicht gleichgültig, wie die Fasern laufen; die Reibung ift nämlich bei gekreuzten Fasern (+) viel geringer als bei parallelen (==).

Aus dem bisher Gesagten ergiebt sich unmittelbar, daß die Reibung stets der Last proportional ift. hatte man bei dem oben beschriebenen Bersuche einen Eichenklog von 2000 Grammen angewandt, so hatte man 836 Gramm an die Schnur hangen muffen, um die Reibung zu überwinden.

Die Größe der reibenden Flächen kann nach den entwickelten Ansichten keinen Einfluß auf die Größe der Reibung haben. Auch dies läßt fich durch den Bersuch bestätigen. Gesetzt, der Eichenklot habe Seitenstächen von versschiedener Größe, so wird man keinen Unterschied im Resultate finden, man mag den Alot mit der einen oder mit der anderen Fläche auslegen.

Die eben besprochene Art der Reibung wird mit dem Ramen der gleitenden Reibung bezeichnet, um fie von der wälzenden Reibung zu unterscheiden, die wir gleich näher betrachten werden. Gleitende Reibung findet unter Anderem auch überall da Statt, wo Zapsen in ihren Pfannen gedreht werden; um in diesem Falle den Effect der Reibung bequemer in Rechnung bringen zu können, braucht man nur zu bedenken, daß sie gerade so wirkt wie ein entsprechendes Gewicht, welches an einer um dieselbe Are geschlungenen Schnur hängt. Untersuchen wir z. B. den Effect der Reibung an dem schon öfter bestrachteten haspel. Das Gewicht des Wellbaums selbst mit Allem, was daran besestigt ift, betrage 75 Pfund, der zu hebende Stein wiege 100 Pfund, also

die am Ende des Gebels wirkende Araft 25 Pfund, so ist der Gesammtdruck, welchen die Zapsenlager auszuhalten haben, 75 + 100 + 25 = 200 Pfund. Benn die Zapsenlager von Messing, die Zapsen aber von Eisen find, so beträgt der Reibungswiderstand, welcher am Umsange der Zapsen wirkt, 26,3 Procent, der Effect der Reibung ift also derselbe, als ob man statt ihrer um den Zapsen



eine Schnur in derfelben Richtung geschlungen hatte, wie das Seil, welsches die Laft trägt, und an dieser Schnur ein Gewicht 200 × 0,263 oder 52,6 Pfund angehängt hatte, oder als wenn die am Umfange des Bellbaums wirkende Last um  $\frac{52,6}{5}$  oder 10,5 Pfund größer gewesen ware, vorausgesett nämlich, daß der Durchmesser der Zapfen 1/5 vom

Durchmeffer des Bellbaums ift. Es werden also bei diesem haspel circa 10 Brocent der angewandten Kraft für die Ueberwindung der Reibungswiderftande verzehrt.

Es bleibt jest noch die wälgende Reibung zu betrachten. Wälzende Reibung findet da Statt, wo ein runder Körper, etwa eine Rugel, ein Cylinder, über die Unterlage hinwegrollt. Es kommt dabei die Unterlage ftets mit neuen Punkten des rollenden Körpers in Berührung. Der hierbei entstehende Biderstand ist bei Beitem geringer als der Biderstand der gleitenden Reibung.

Bei einem Bagenrade findet walzende Reibung am Umfange des Rades, gleitende Reibung aber an den Aren Statt. Beide Biderftande werden um so geringer, je größer der Durchmeffer der Rader ift.

Bei der gleitenden Reibung sowohl, ale bei der malgenden, ift übrigens auch noch die Adhafion von bedeutendem Ginfluffe.

Nuten und Unwendung ber Reibung. Bir haben bisher die 76 Reibung bloß als Bewegungshinderniß betrachtet, welches den Rupeffect der Raschinen vermindert; die Reibung ist uns aber auch in vielen Fällen von großem Rupen, und man macht im praktischen Leben vielsach Anwendung von derselben.

Ohne Reibung tonnten wir weder geben noch fteben, wir tonnten ohne dieselbe teinen Gegenstand fest in der Sand halten, und ohne Reibung wurde tein Ragel, teine Schraube halten.

Daß die Bewegung eines Rades mittelft einer Schnur oder eines Riemens auf ein anderes übertragen werden tann, wie es z. B. bei der Drebbant ftatt- findet, beruht nur auf der Reibung.

An einer Locomotive werden die mittleren Rader, die sogenannten Triebrader, durch die Rraft der Dampfmaschine umgedreht; der gange Bagen rollt

in Folge deffen fort, denn wenn er stehen bliebe, so könnten fich die Rader nicht umdrehen, ohne daß zwischen den Radern und den Schienen eine bedeutende gleitende Reibung stattfande, während beim Fortrollen nur die ungleich geringere wälzende Reibung überwunden wird.

Benn an eine Locomotive eine Reihe von Bagen angehängt wird, so ist bei der Fortbewegung eines jeden ein gewisser Reibungswiderstand zu überwinsden, wälzende Reibung am Umfange, gleitende an den Aren der Käder. Alle diese Biderstände müssen überwunden werden, wenn die Bagen fortgezogen werden sollen. Es ist klar, daß man die Menge der Bagen, welche man anshängt, endlich so vermehren könne, daß die Locomotive sie nicht mehr fortziehen kann; in diesem Falle würden sich also die Räder der Locomotive ohne Fortzbewegung derselben umdrehen, wobei also durch die Krast der Maschine der besdeutende Biderstand der gleitenden Reibung am Umfange der Triebräder zu überwinden wäre; der Zug kann also begreisticher Beise nur dann sortgehen, wenn die Summe aller Reibungswiderstände an allen angehängten Bagen zussammengenommen kleiner ist als der Widerstand der gleitenden Reibung, welche durch Umdrehung der Triebräder der Locomotive an dem Umfange derselben entstehen würde, wenn keine Fortbewegung stattsände.

Aus dieser Betrachtung geht auch hervor, daß die Laft, welche eine Locomotive fortzuziehen im Stande ift, nicht allein von der Kraft ihrer Dampsmaschine, sondern auch von ihrem Gewichte abhangt. Rehmen wir an, zwei Locomotiven hatten gleich starte Maschinen, die eine sei aber schwerer als die andere, so wird man mit der schwereren doch eine größere Last fortziehen können.

## Achtes Capitel.

## Bewegungsgesete ber Flüssigkeiten.

Benn man in die Seitenwand oder in den Boden eines mit einer Flufffigkeit gefüllten, oben offenen Gefäßes eine Deffnung macht, welche im Bergleich mit den Dimensionen des Gefäßes klein ift, so strömt die Fluffigkeit mit einer Geschwindigkeit aus, welche um so größer ift, je tiefer sich die Deffnung unter dem Spiegel der Fluffigkeit befindet. Der Zusammenhang zwischen Ausschußgeschwindigkeit und Druckhöhe läßt sich am einsachten auf folgende Beise ausdrücken: Die Ausflußgeschwindigkeit ift gerade so groß wie die Gesch windigkeit, welche ein freifallender Körper erlangen wurde, wenn er von dem Spiegel der Fluffigkeit bis zur Ausflußöffnung herabsiele.

Diefer Sat ift unter dem Ramen des Toricelli'ichen Theorems befannt. Er läßt fich auf folgende Beise ableiten.

Benn die Fluffigkeitsschicht abcd, Fig. 150, welche fich unmittelbar über ber Deffnung ab befindet, frei berabfiele, ohne durch die über ihr laftende

Sia. 150.



Fluffigkeit beschleunigt zu fein, so wurde fie die Deffnung mit derjenigen Geschwindigkeit verlaffen, welche der bobe ac entspricht, die wir mit h bezeichnen wollen. Diese Geschwindigkeit ift  $v = \sqrt{2gh}$  (Seite 109). Run aber ift die ausströmende Schicht nicht blog durch ihre eigene Schwere beschleunigt, fondern durch Die Schwere ber gangen auf ihr laftenden Fluffigfeit. Die beschleunigende Rraft der Schwere g verhalt fich bemnach jur beschleunigenden Rraft g', welche die fluffigen

Theilden wirklich quetreibt, wie ac ju af ober wie h ju s, wenn die Drudbobe mit a bezeichnet wird, d. h.

h:s=g:g',

und alfo ift die auf die ausfliegende fluffige Schicht wirkende beschleunigende Rraft  $g' = rac{g}{\hbar}$  s. Wenn aber die beschleunigende Rraft, welche auf die ausfließende Schicht wirkt, nicht g, fondern g' ift, fo ift auch die Ausflußgeschwindigfeit  $v = \sqrt{2g'h}$ ; und wenn wir in diefen Werth von v' den eben abgeleis teten Berth of feben, fo erhalten wir fur die Ausfluggeschwindigkeit den Berth :

 $v = \sqrt{2 g s}$ .

Dies ift aber biefelbe Gefdwindigfeit, welche ein Rorper erlangt, wenn er eine bobe s frei durchfällt.

Aus diefem Sate folgt unmittelbar:

- 1) Die Ausfluggeschwindigteit hangt nur von der Tiefe der Deffnung unter dem Niveau, aber nicht von der Ratur der Klus. ligkeit ab. Bei gleichen Druckhöhen muß also Baffer und Queckfilber gleich ionell ausfließen. Jede Quedfilberschicht wird zwar durch einen Druck ausgetrieben, welcher 13,6mal fo groß ift als beim Baffer, dagegen ift aber auch bie Raffe eines jeden Queckfilbertheilchens, welches ausstießt, 13,6mal größer als die eines gleich großen Baffertheilchens.
- 2) Die Ausfluggeschwindigkeiten verhalten fich wie die Quadratwurzeln der Druckhöhen. Aus einer Deffnung, welche 100 Centimeter unter dem Bafferspiegel liegt, muß also das Baffer mit 10mal Proferer Schnelligkeit ausfließen als aus einer anderen, welche nur 1 Centis meter unter dem niveau liegt.

Berfuche über Ausflufgeschwindigkeit. Um Berfuche über Ausfluß: 78. geschwindigkeit anzustellen, kann man den Apparat Fig. 151 (a. f. S.) anwenden. An einer großen Glasstafche mit verticalen Wänden ist unten seitlich ein Loch gemacht und auf diefes eine Deffingfaffung mit einem turgen Deffingröhrchen r aufgekittet. Das Röhrchen r dient jur Aufnahme der Ausflußöffnungen.

Damit der Ausstuß langere Zeit unter unverändertem Druck stattsinde, wird der hals der Flasche mittelst eines Korkes verschloffen, durch welchen eine oben und unten offene Glasröhre hindurchgeht, deren untere Deffnung a sich unter dem Wasserspiegel befindet. In dem Rase nun als unten Baffer ausssließt, dringt die Luft durch die Glasröhre da ein, indem fortwährend Luftblasen



von a in den oberen Theil der Flasche aussteigen; auf diese Beise ist aber die ganze Bassermasse von a auswärts durch den Luftdruck äquilibrirt, so daß nur die Höhe der Flüssigkeitssaule von a bis zur Aussugöffnung herunter die Aussuggeschwindiakeit bedingt.

Es ift nun auf der Rlasche eine Theilung angebracht, beren Rullpunkt in der Bobe der Ausflußöffnung liegt, mabrend die folgenden Theilstriche 1, 2, 3. u. f. w. Decimeter über demfelben angebracht find (man fann naturlich für diese Theilung auch jede andere Langeneinheit anwenben). Der Ausfluß wird nun mit einer Beschwindigkeit fattfinden, welche einer Drudhohe von 1, 2, 3 ober 4 Decimetern entspricht, wenn man die Röhre fo ftellt, daß ihr unteres Ende fich in ber Bobe des Theilftriches 1, 2, 3 ober 4 befindet.

Um einen Bafferstrahl vertical in die Sohe springen zu laffen, kann man ein gebogenes kurzes Glaszröhrchen mittelst eines Korkes in r einsehen, wie es die Figur zeigt. Hat man nun die Glasröhre ab so hoch in die Höhe gezogen, daß ihr unteres Ende sich in der Höhe des Theisstriches 4 befindet, so soll nach dem Gesehe des vorigen Baragraphen die Geschwindigkeit, mit welcher das Waffer aus der Deffnung ohervorspringt, dieselbe sein, welche ein Körper erlangt, wenn er von der Höhe des Striches a bis oherabfällt; man sollte also erwarten, daß der Wasserstrahl auch die zur Höhe ausstellen würde, was jedoch nicht der Fall ist.

Daß der aufsteigende Wafferstrahl die theoretische bohe nicht erreicht, daran find jedoch nur die Bewegungehinderniffe Schuld; den wesentlichsten Einfluß ubt das vom Gipfel wieder herabfallende Baffer aus, indem es das freie Aufsteigen des nachsolgenden Baffers hindert; deshalb steigt auch der Strahl augenblicklich hoher, sobald man die Ausflußöffnung so wendet, daß der ausfließende Strahl einen

ganz kleinen Binkel mit der Berticalen macht, daß also das Baffer neben dem auffteigenden Strahle herabfallt. In diesem Falle kann unter gunftigen Umsftänden, b. h. wenn möglichft wenig Reibung ftattfindet, der Strahl eine Sobe erreichen, welche 0,9 der Druckhohe ift.

Um einen horizontal ausfließenden Bafferftrahl zu erhalten, wird an das Rohrchen r eine dunne Meffingplatte angeschraubt, in deren Mitte fich eine freisformige Deffnung von gemeffenem Durchmeffer befindet.

Daß der horgontal ausströmende Bafferstrahl wirklich die Geschwindigkeit hat, welche ihm nach dem Toricelli'schen Gesetz zukommt, geht daraus hervor, daß er wirklich die Barabel beschreibt, welche dieser Ausstußgeschwindigkeit entspricht.

In Fig. 152 ift die Barabel des horizontal ausstließenden Bafferstrahls für eine Druchohe von 1 und eine solche von 4 Decimetern in 1/10 der na-

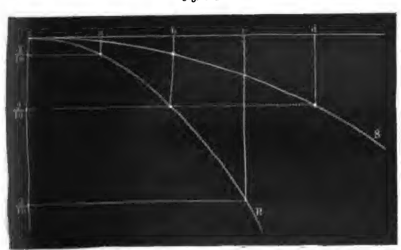


Fig. 152.

türlichen Größe dargestellt, wie sie die Construction giebt, wenn man die Aussstußgeschwindigkeit nach dem Toricelli'ichen Gesche berechnet. Führt man diese Figuren in der 10fachen Größe aus, so kann man die gezeichnete Curve hinter den unter den angegebenen Bedingungen ausstließenden Wasserstrahl halten und fich so überzeugen, daß derselbe wirklich die vorgeschriebene Bahn beschreibt, wodurch dann das im vorigen Paragraphen verhandelte Geset bestätigt ift.

Für eine Druchohe von 0,1 Meter ift die Ausstußgeschwindigkeit  $\sqrt{2.9,8.0,1}=1,4^{\rm m}$ , für die 4fache Druchohe die Ausstußgeschwindigkeit 2.8 Meter.

Musfluftmenge. Die Baffermenge, welche aus einer Deffnung in einer 79 gegebenen Beit hervorspringt, hängt offenbar von der Größe der Deffnung und der Ausstußgeschwindigkeit ab. Benn alle Baffertheilchen die Ochfnung mit der

Geschwindigkeit passirten, welche, nach dem Toricelli'schen Theorem, der Oruckhöhe entspricht, so würde die in einer Secunde ausstließende Bassermenge einen Chlinder bilden, dessen Basis gleich der Dessnung und dessen höhe gleich dem Bege ist, den ein Bassertheilchen vermöge seiner Geschwindigkeit in einer Secunde zurücklegt. Dieser Beg ist aber die Ausstußgeschwindigkeit selbst, also  $\sqrt{2gs}$ , und wenn wir nun den Flächeninhalt der Dessnung mit f bezeichnen, so ist die Ausstußmenge in einer Secunde

$$m = f \cdot \sqrt{2gs}$$
.

Rehmen wir an, die Deffnung, welche bei r, Figur 151, angeschraubt worden ift, sei treissörmig; der Durchmesser des Kreises sei 5 Millimeter, so ist der Flächeninhalt der Deffnung f=19,625 Quadratmillimeter oder 0,19625 Quadratcentimeter; wenn die Druckhöhe 10 Centimeter ift, so ist, wie wir schon berechnet haben, die Ausstußgeschwindigkeit 1,4 Meter =140 Centimeter, also

In einer Minute mußten also 1648,5 Cubitcentimeter oder 148,5 Cubitcentimeter mehr als  $1^{1/2}$  Liter ausstießen.

Eine gleich große Deffnung, welche 40 Centimeter unter dem Bafferspiegel liegt, mußte in einer Minute doppelt so viel, also 3 Liter und 297 Cubitcentimeter Baffer geben.

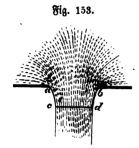
Stellt man den Berfuch an, so findet man, daß die obere Deffnung nur ungefahr 1 Liter und 55 Cubikcentimeter, die untere aber nur 2 Liter und 110 Cubikcentimeter giebt.

Diese Differenz zwischen der sogenannten theoretischen und der beobachteten Ausstußmenge beweist unwiderleglich, daß nicht alle Bassertheilchen die Deffnung mit der Geschwindigkeit passiren, welche der Druckhöhe entspricht. In der That haben im Querschnitte der Deffnung nur die in der Mitte sich befindenden Bassersaben diese Geschwindigkeit, während sie für die mehr nach dem Rande der Deffnung hin aussließenden geringer ist, wie dies auch nothwendig nach der solgenden Betrachtung sein muß.

In einem weiten Gefäße mit enger Deffnung kann die ganze fluffige Masse, mit Ausnahme der in der Rabe der Destnung befindlichen Theile, als ruhend betrachtet werden. Die nach einander ausströmenden Schichten beginnen also ihre Bewegung nicht zu gleicher Zeit, die vordersten haben bereits das Maximum der Geschwindigkeit erreicht, während die hintersten erst ihre Bewegung beginnen. Es wurde dies ein Zerreißen der auf einander solgenden Schichten zur Folge haben, wenn sich leere Räume bilden könnten. Beil dies aber nicht möglich ist, so ziehen sich die einzelnen Schichten mehr in die Länge, während ihr Durchmesser abnimmt; in dem Maße aber, als der Querschnitt dieser Schichten sich vermindert, mussen andere Wassertheilchen von den Seiten zusließen; da diese aber ihre Bewegung erst später beginnen, so ist klar, daß sie mit einer geringeren Geschwindigkeit in der Oeffnung selbst ankommen, als die centralen Wassersäden.

Bahrend also ber Kern bes aussließenden Strahls in dem Momente, in welchem er die Deffnung verläßt, die der Druckbobe entsprechende Geschwindigkeit hat, ist er von Waffersaden umgeben, deren Geschwindigkeit um so geringer ift, je näher sie dem Rande der Deffnung sind: und daraus folgt dann, daß die Ausslußmenge geringer sein muß, als wenn alle Theilchen die Deffnung mit der Geschwindigkeit des Kernstrahls verließen.

Eine Folge davon, daß die centralen Bafferfaden beim Durchgange durch die Deffnung eine größere Gefdwindigkeit haben als die Randfaden, und bag



lettere zugleich noch mit einer nach der Mitte des Bafferstrahls gerichteten Geschwindigkeit behaftet sind, ift auch, daß der ausstließende Bafferstrahl nicht volltommen cylindrisch ist, sondern daß er sich vor der Deffnung zusammenzieht, wie dies Fig. 153 dargestellt ist. Bei od beträgt der Querschnitt des Bafferstrahls ungefähr noch 2/8 vom Flächeninhalte der Deffnung. Ebenso beträgt die wirkliche Ausstußmenge ungefähr 2/8 der theoretischen.

Ginfluß der Unfahröhren auf die Ausflußmenge. Benn der SO Ausfluß nicht durch Deffnungen geschieht, welche in eine dunne Band gemacht find, sondern durch turze Röhren, so finden merkwürdige Modificationen Statt, die wir jest naher betrachten wollen.

Wenn eine Ansahröhre genau die Gestalt des freien Strahles von der Deffnung bis zu der Stelle hat, von welcher an die Contraction nicht mehr merklich junimmt, so ubt fie gar keinen Einfluß auf die Ausstußmenge aus.

Durch chlindrische Ansapröhren sließt der Strahl entweder frei durch, wie durch eine Deffnung von gleichem Durchmesser, und in diesem Falle übt die Röhre keinen Einfluß aus, oder das Wasser hängt sich an die Bande der Röhre, so daß die Flüssigkeit die ganze Köhre aussult und ein Strahl vom Durchmesser der Röhre aussließt; in diesem Falle veranlaßt die Ansapröhre eine Bermehrung der Aussummenge. Während eine Deffnung in dunner Wand 0,64 der theoretischen Aussummenge giebt, erhält man durch eine solche cylindrische Ansapröhre von gleichem Durchmesser 84 Procent, vorausgesetzt, daß die Länge der Röhre ihrem viersachen Durchmesser gleich ift. Bei geringer Druckhöhe ist der Strahl stets anhängend, bei großer Druckhöhe hingegen ist er frei. Bei mittlerem Drucke kann man ihn nach Belieben bald frei, bald anhängend machen; ein geringes hinderniß stellt das Anhängen her, und oft reicht ein ganz schwacher Stoß bin, um den Strahl wieder frei zu machen.

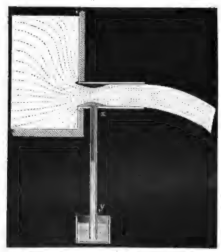
Ein conifches Anfahrohr wirtt, im Falle es voll ausstießt, wie ein chlindrifches, nur bewirtt es eine noch größere Bermehrung ber Ausstußmenge.

Die Ausstußgeschwindigkeit wird durch enlindrische oder conische Ansagröhren in demselben Berhaltniffe vermindert, in welchem die Ausstußmenge ver-, mehrt wird. Es ist jest noch zu untersuchen, wie es kommt, daß Ansapröhren die Aussstußmenge auf die erwähnte Beise vermehren, die Ausstußgeschwindigkeit das gegen vermindern.

Indem das Wasser in das Ansatrohr einströmt, erleidet es eine Contraction, wie wenn es aus einer Deffnung in dunner Wand ausstöffe; weiterhin aber, sobald einmal die Röhrenwände benett sind, bewirkt die Adhäsion an die Röhrenwände, daß sich die Ansatröhre vollständig aussullt, und somit ist der Querschnitt des Strahles durch das Ansatrohr vergrößert, er ist beim Austritte aus dem Rohre größer als an der Stelle der Contraction, wie man dies in Fig. 154 sieht. Daß eine solche Contraction in der Röhre wirklich stattsinden

Fig. 154.







muß, geht daraus hervor, daß, wenn man dem Ansakrohre die Gestalt des contrahirten Strahles giebt, wie in Fig. 155, der Ausstuß vollkommen so statifindet, als ob das Ansakrohr ganz chlindrisch wäre.

Benn nun die Baffertheilschen, den gangen Querschnitt

der Röhre ausfüllend, dieselbe mit der Geschwindigkeit verließen, mit welcher sie die Stelle der größten Contraction passiren, so mußte nothwendig ein Zerreißen der auf einander solgenden Wasserschieden. Die Trennung der Wassertheilchen, also die Bildung von leeren Räumen, wird aber durch den Druck der Luft verhindert, welcher den Einstuß der Wassertheilchen in das Rohr beschleunigt, dagegen aber auch den Aussluß aus demselben verzögert. Durch den Druck der Luft werden die aussließenden Wassertheilchen so viel zurückgehalten, daß dadurch ein voller Ausstuß möglich wird.

Daß der Luftdruck hier wirklich diese Rolle spielt, geht ganz vorzüglich daraus hervor, daß, wenn das Baffer in einen luftleeren Raum ausflicht, die Ausflußmenge durch Ansapröhren nicht vermehrt wird.

Macht man in die Seitenwand der Ansakröhre ein Loch, so wird durch diese Deffnung Luft eingesaugt, und der Strahl hört auf continuirlich zu sein. Wenn in diese Seitenöffnung eine Röhre xy, Fig. 154, eingeseth wird, deren unteres Ende in ein Gefäß mit Waffer mundet, so wird durch das Be-

streben des Baffers, in der Ansagröhre einen luftleeren Raum zu bilden, das Baffer in der Röhre xy in die höhe gesaugt. Dieses Phanomen des Saugens beweist ebenfalls den Einfluß des Luftdrucks auf die soeben betrachteten Erscheinungen. Da eine conische Ansahrbere eine noch größere Ausflußmenge giebt als eine cylindrische, so muß sie auch ein karteres Saugen erzeugen, d. h. es wird in der Röhre xy unter übrigens gleichen Umftanden durch ein conisches. Ansahrohr die ausgesaugte Wassersaule zu einer größeren höhe gehoben als durch ein cylindrisches.

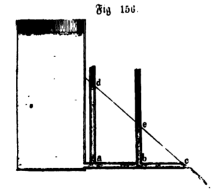
Seitenbrud bewegter Fluffigkeiten. Benn aus irgend einem Re. 81 fervoir das Baffer durch Röhren abfließt, wurden die Seitenwände der Röhren gar teinen Drud auszuhalten haben, wenn teine Reibungewiderstände zu überwinden wären, die unter Umftänden sehr bedeutend wirfen können, so daß der größte Theil des hydrostatischen Drudes zur Ueberwindung dieser Biderstände verloren geht und der Bewegung nicht zu Gute kommt.

Man stede eine 2 bis 8 Fuß lange Glasröhre mittelft eines Rortes in das Röhrchen r, Fig. 151, und gebe dieser Röhre eine horizontale Stellung, so wird das Waffer am Ende der Röhre weit langsamer ausstießen, als man nach der Druckhöhe erwarten follte.

Bendet man mehrere gleich lange Rohren von verschiedenem Durchmeffer ju diefem Bersuche an, fo fieht man, wie die Ausflußgeschwindigkeit abnimmt, wenn die Röhren enger werden.

(Befett, man habe gefunden, daß die Ausflußgeschwindigkeit für eine dieser Röhren nur halb so groß fei, als man nach der Größe der Druckbobe hatte erwarten sollen, so ift die halfte des ganzen Druckes zur lieberwindung der Reibung nöthig, und nur die andere halfte kommt der Bewegung zu Gute.

Benn in der Röhre ac, Fig. 156, das Baffer fich mit der Geschwindig- feit bewegte, welche der Drudhohe im Reservoir entspricht, so hatten die Rob.

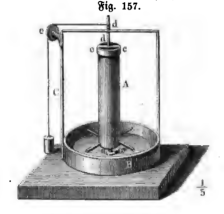


renwände, wie schon bemerkt, gar keinen Druck auszuhalten; wenn aber das Wasser im Behälter in der Röhre eine Bewegung hervorbringt, welche nur einem Theile der Druckhöhe entspricht, so muß der Rest als hydrostatischer Druck auf die Röhrenwände wirken. Der Druck, den die Wände auszuhalten haben, ist jedoch nicht an allen Stellen der Röhre gleich, er ist um so geringer, je mehr man sich der Aussuhoffnung e nähert,

In manchen Fallen tann ber Drud, ben bie Röhrenmanbe von

innen auszuhalten haben, kleiner sein als der von außen auf fie wirkende Luftdruck; es ist dies überall da der Fall, wo die Bedingungen erfüllt find, unter welchen das Phanomen des Saugens stattfinden kann.

Meaction, welche burch bas Ausströmen der Flüssigkeiten erzeugt wird. Denken wir uns ein Gefäß, welches mit Wasser gefüllt ist, so bleibt Alles in Ruhe, weil jeder Seitendruck durch einen vollkommen gleichen, aber entgegengeseten ausgehoben wird. Wenn man aber die Wand an irgend einer Stelle durchbohrt, so daß das Wasser hervorspringt, so ist der Druck an dieser Stelle offenbar weggenommen, während das der Deffnung diametral gegenüberliegende Wandstuck noch gerade so stark gedrückt wird als vorher. Der Druck auf diesenige Gefäßwand, in welcher sich die Deffnung besindet, ist also geringer als der Druck, welchen die gegenüberstehende Wand aushält, mithin wird das ganze Gefäß sich in einer Richtung bewegen müssen, welche der Richtung des ausstießenden Wasserstrahls entgegengeset ist, vorausgesest, daß diese



Bewegung nicht burch Reibung ober auf irgend eine andere Beife verhindert wird. Es ift dies dem Rudftoge ber Befduge zu veraleichen. Man fann die beim Ausfließen des Baffers wirkende Reaction durch einen Apparat ans schaulich machen, welcher unter dem Ramen bes Seaner'ichen Bafferades bekannt ift. Es beftebt aus einem um eine verticale Are leicht drebbaren Gefäße A. an deffen unterem Ende fich vier horizontale Röhren befinden, die alle auf berfelben Seite eine tleine

Deffnung haben. Das Gefäß dreht fich nach berjenigen Richtung um, welche ber Richtung der ausströmenden Bafferstrahlen entgegengescht ift.

83 Berticale Wafferrader. Benn Baffer fortwährend von einem höher gelegenen zu einem tiefer gelegenen Orte herabsließt, so kann man ein solches Baffergefälle als eine bewegende Kraft anwenden.

Benn mahrend der Zeiteinheit, also mahrend einer Secunde, eine Paffersmaffe, deren Gewicht Mift, von einer Sohe h herabsließt oder fallt, so ist Mh die Bewegungsquantität oder das mechanische Moment dieser Baffermaffe. Auf welche Beise man nun auch die Bewegung des Baffers auf einen anderen Korper übertragen mag, so kann doch der Effect das mechanische Moment des Gefälles niemals übertreffen, d. h. man kann durch die Gefälle höchstens eine der Zeiteinheit herabsließenden Baffermaffe gleiche Last auf gleiche hobe, oder irgend eine andere dieser gleiche Wirkung hervorbringen.

Benn g. B. von einer Sohe von 24 Fuß in jeder Secunde eine Baffers

maffe von 800 Pfund herabfallt, so ift das absolute Maximum des Effects dies sefalles 19200 Fußpfund, b. h. es konnte durch dieses Gefalle, wenn alle Kraft vollständig zur Birkung kame, wenn nichts durch Reibung und andere Biderstände verloren ginge, eine Birkung hervorgebracht werden, welche der hebung einer Last von 19200 Pfund in einer Secunde 1 Fuß hoch gleichzussehen ift.

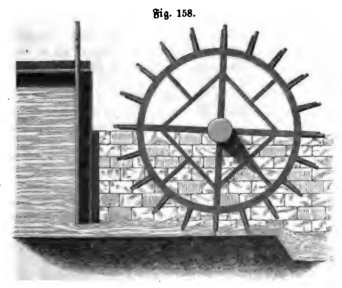
Rimmt man nun an, daß ein Pferd, mit mittlerer Araft und Geschwindigsteit arbeitend, in einer Secunde eine Laft von 100 Pfund 4 Fuß hoch heben tann, so ware das absolute Maximum des Effects jenes Gefälles 48 Pferdesträften gleichzusehen.

Bir wollen im Folgenden das absolute Maximum des Effects eines Ge-fälles mit E bezeichnen.

Um das mechanische Moment eines Baffergefälles zu benuten, wendet man meiftens Bafferrader, d. h. Raber an, an deren Umfange das Baffer durch Drud ober Stoff wirkt.

Die gewöhnlichen Bafferrader dreben fich in verticaler Ebene um eine hor rizontale Are. Man unterscheidet drei hauptarten der verticalen Bafferrader, unterschlächtige, oberschlächtige und mittelschlächtige.

Bei ben unterichlächtigen Rabern, Fig. 158, fteben die Schaufeln rechtwinklig auf bem Umfange bes Rades. Die unterften Schaufeln find in



das Baffer eingetaucht, welches mit einer Geschwindigkeit fortfließt, welche von der bobe des Gefälles abhangt.

Das fließende Baffer sett nun auch das Rad in Bewegung und theilt ihm eine Geschwindigkeit mit, welche nach Umftanden bald größer, bald kleiner sein wird.

Benn der Stoß des Baffers dem Rade eine Geschwindigkeit mittheilen soll, welche derjenigen gleich ift, mit welcher das Baffer fließen wurde, wenn das Rad gar nicht da ware, so darf das Rad dieser Bewegung gar keinen Biderstand entgegensesen, es darf also gar nicht belastet sein, mithin kann es in diesem Falle gar keine mechanische Birkung hervorbringen, der Effect ist gleich Rull.

Andererseits könnte man das Rad so start durch ein Gegengewicht belasten, daß der Stoß des Bassers es gar nicht in Bewegung sett, daß das Basser des Gefälles nur einen statischen Druck ausübt, welcher jenem das Gleichgewicht hält. In diesem Falle ist der Effect abermals Rull. Aus dieser Betrachtung geht hervor, daß, wenn das Rad eine Arbeit vollbringen soll, es mit einer Geschwindigkeit sich bewegen muß, welche geringer ist als die des frei sließenden Bassers; Theorie und Ersahrung zeigen, daß man die vortheilhafteste Birtung erhält, wenn die Geschwindigkeit des Rades halb so groß ist als die Geschwindigkeit, welche der Höhe des Gesälles entspricht.

Daraus geht hervor, daß bei einem gewöhnlichen unterschlächtigen Radnur die halfte des mechanischen Momentes des Gefälles zur Wirtung kommt, indem das Wasser noch mit der halfte der Geschwindigkeit absließt, mit welcher es vor dem Rade ankam; der Effect eines solchen Rades kann also den Werth 1/2 E nie übersteigen.

Allein selbst diese Birkung kann in der Praxis nicht erreicht werden, weil immer ein Theil der Kraft durch Adhäsion des Bassers an den Banden des Gerinnes, durch Reibungswiderstände u. f. w. verloren geht, Sorgfältig angestellte Bersuche ergaben für unterschlächtige Rader, welche sich in einem Gerinne bewegen, so daß kein seitliches Absließen des Bassers stattfinden kann, den Berth

e = 0.3 E

Bei freihangenden Radern aber, wie man fie an Schiffsmuhlen anbringt, wo das Baffer feitlich abfließen kann, ift der Effect noch weit mehr vom absoluten Marifnum entfernt.

Die unterschlächtigen Rader werden da angewandt, wo man über ein Gefälle von ziemlich bedeutender Waffermenge, aber geringer Fallhohe zu disponiren hat.

Beil durch die eben betrachteten unterschlächtigen Rader bei dem rechtwinkligen Stoße des Baffers gegen die Schaufeln das mechanische Moment des Gefälles so sehr schlecht benut wird, hat Boncelet ein unterschlächtiges Rad mit krummen Schauseln, Fig. 159, construirt, dessen Effect dem absoluten Maximum weit näher kommt.

Benn das Wasser ganz ohne Stoß auf das Rad kommen soll, so mußten die Schauseln am Radumfange mit der Richtung der Tangente zusammenfallen; wollte man aber die Schauseln wirklich so construiren, daß dieser Bedingung Genüge geleistet wird, so wäre der Austritt des Wassers aus dem Rade gehemmt; auch darf das Wasser seine Geschwindigkeit doch nicht vollständig an das Rad abtreten, weil ihm sonst keine Geschwindigkeit zum Absusse mehr

bliebe. Somit ift auch bei bem Boncelet'schen Rade ein gewiffer Berluft, bie Widerstände ungerechnet, unvermeidlich.



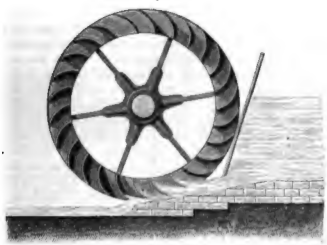
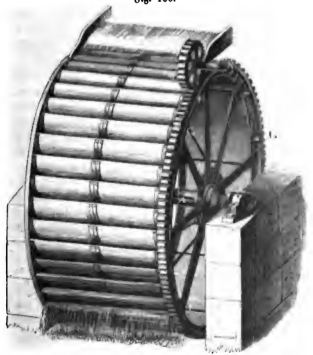


Fig. 160.



Solche Rader mit frummen Schaufeln follen einen Effect geben, welcher  $^2/_3$  bis  $^3/_4$  des absoluten Maximums ift. Der größere Effect der Boncelet's schaufer erklärt fich dadurch, daß das Wasser, indem es auf der krummen Schaufel hinaufsteigt, seine Geschwindigkeit verliert und größtentheils an das Rad abgiebt.

Die oberschlächtigen Raber, Fig. 160 (a.vor. S.), werden bei höheren Gefällen von geringerer Bassermasse, bei kleineren Gebirgsbächen angewandt. Das Basser füllt, von oben auf das Rad laufend, die Zellen auf der einen Seite des Rades, welches eben durch dieses Uebergewicht umgedreht wird. Nahe am unteren Ende des Rades läuft das Wasser aus den Zellen wieder aus. Bei oberschlächtigen Radern geht ebenfalls ein Theil des mechanischen Momentes des Gefälles verstoren, weil die Zellen das Basser nicht bis zum tiefsten Bunkte des Rades behalten können, sondern schon früher auszugießen beginnen. Ein gut gebautes oberschlächtiges Rad soll einen Effect hervorbringen, welcher 75 Procent des absoluten Waximums beträgt, vorausgesest, daß es sich langsam umdreht; denn bei rascher Umdrehung bleibt das Wasser in den Zellen in Folge der Centrisugalkraft nicht horizontal, sondern es steigt nach außen, so daß es noch früher aus den Zellen heraussällt.

Das mittelschlächtige Rad bildet eine Art Mittelgattung zwischen dem uns terschlächtigen und dem oberschlächtigen.

84 Sorizontale Wafferrader. Soon früher hatte man versucht, horisontale Wafferrader zu construiren; allein erft in neuerer Zeit find sie allgemeisner in Gebrauch gekommen. Die horizontalen Wasserrader find unter dem Ramen der Turbinen bekannt.

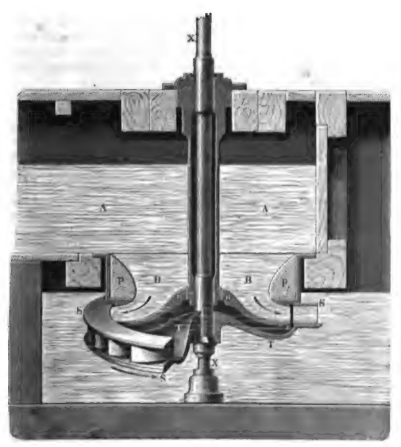
Figur 161 ftellt eine fur ein niedriges Befalle conftruirte Turbine bar.

Aus dem Behälter A geht das Wasser durch den von dem ringsörmigen Bulft p eingeschlossenen Raum B nieder; durch die Bodenplatte n wird es aber genöthigt, seitwärts in horizontaler Richtung auszuströmen, wie es durch die Pfeile angedeutet ist. B ist also gewissermaßen ein am Boden geschlossenes Gesäß mit einer ringsherumlausenden zwischen p und dem äußeren Umfange der Bodenplatte besindlichen ringsörmigen Dessnug, aus welcher das Wasser in horizontaler Richtung hervorschießen wurde, wenn kein Hinderniß vorhanden wäre. — Das hier ausstießende Wasser strömt nun aber zunächst in ein horizontales Schauselrad S, welches ringsum die ringsörmige Dessnug von B umgiebt und welches durch den an der verticalen Aze X besestigten Teller T getragen wird. In unserer Figur ist dies Rad der größeren Deutlichkeit wegen so dargestellt, als ob 1/4 desselben ausgeschnitten wäre, während links 1/4 desselben perspectivisch gezeichnet ist.

Es ist klar, daß bei der Stellung der Schaufeln, wie fie in unserer Figur dargestellt find, das Rad unter dem Einfluß des durch dieselben ausströmenden Wassers in der durch den größeren Bfeil angedeuteten Richtung rotiren muß.

Fournepron, welcher die horizontalen Wafferrader eigentlich erft in die

Bragis einführte, machte die Bobenplatte n gang eben und befeste fie mit Leit. Big. 161.







curven, welche, wie Fig. 162 andeutet, das ausströmende Waffer in möglichft zwedmäßiger Richtung gegen die Schaufeln des Rades führen.

Eine gut construirte Fourneyron'sche Turbine giebt einen Rupeffect von 75 Procent. Gabiat vereinsachte die Turbinen durch Weg-laffung der Leitcurven, wodurch allerdings auch der Rupeffect etwas geringer wurde (70 Procent). Die obige Figur 161 stellt ungefähr die Einrichtung einer Gabiat' schen Turbine dar.

Schon früher hatte man versucht, das Segner'iche Bafferrad anch im Großen auszusühren, um Raschinen durch dasselbe zu treiben, doch ohne Erfolg; man erhielt immer nur einen sehr geringen Effect. Der Grund davon, daß diese Bersuche so ungunstig ausstelen, lag keineswegs darin, daß die hier thätige, bewegende Kraft zu gering war, sondern darin, daß der untere der beiden Zapsen, um welche sich der Apparat dreht, das ganze Gewicht einer großen Bassermasse zu tragen hatte, in Folge dessen ein unverhältnismäßig großer Reibungswiderstand zu überwinden war.

Dieser Uebelstand wird dadurch gehoben, daß man das Basser nicht von oben, sondern von unten in die horizontalen Arme einströmen läßt. Das Bessentliche dieser Anordnung ist aus Fig. 163 zu ersehen. Das Reservoir wird durch eine gußeiserne Röhrenleitung gebildet, welche unten horizontal umgebosgen ist und mit einem vertical in die höhe gehenden Röhrenstücke a endet. Aus der Deffnung bei a strömt das Basser in die hülse b, welche sich in einer am oberen Ende von a angebrachten Stopsbuchse drehen kann.

Bei der Einrichtung Fig. 163 muß aus ähnlichen Grunden, wie bei dem unterschlächtigen Rade mit flachen Schaufeln, ein großer Theil des mechanischen Momentes des Gefälles verloren gehen; denn wenn das Baffer seine Geschwindigkeit vollständig an das Rad abtreten und aus den Deffnungen ohne Geschwindigkeit abfallen, wenn also das Rad mit einer der Fallhöhe entsprechenden



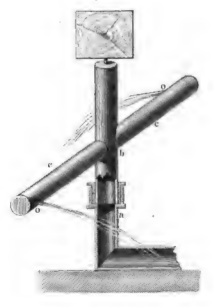
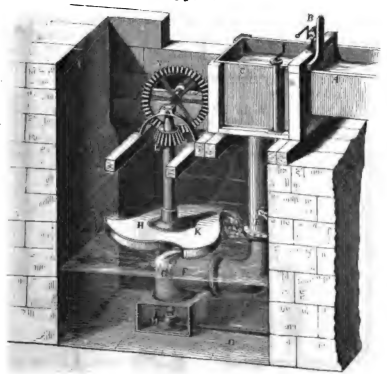


Fig. 164.

Geschwindigkeit rotiren soll, so ist der Druck gegen die Ruckwand, also auch der mechanische Effect, Rull; das Wasser muß also noch einen Theil seiner Geschwindigeteit behalten. Auch hier läßt sich durch Krümmung der Arme, deren Gestalt ungefähr die in Fig. 164 verzeichnete ist, viel gewinnen. Das Wasser tritt, durch das Rohr strömend und gegen die gekrümmeten Wände drückend, seine Ges

schwindigkeit nach und nach an das Rad ab, so daß es an der Deffnung fast ohne Geschwindigkeit abfaut.

In Schottland find solche Reactionsturbinen zuerst allgemeiner angewandt Big .165.

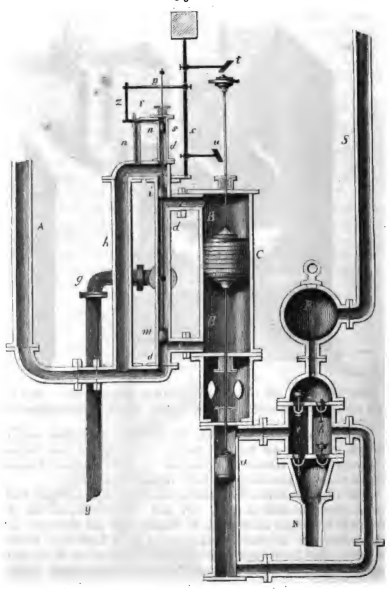


worden, weshalb fie auch schottische Turbinen genannt werden. Fig. 165 ftellt eine praftisch ausgeführte ichottische Turbine mit drei Ausflufioffnungen bar.

Die Wafferfaulenmaschine. Bei der Bafferfaulenmaschine theilt die 85 wirkende Bafferfaule, das Aufschlagmasser, gegen einen in einem Cylinder beweglichen Rolben druckend, demselben eine hin und hergehende Bewegung mit, die dann von dem Rolben aus weiter fortgepflanzt wird.

In der Regel werden die Wassersaulenmaschinen angewandt, um Basser auf eine bedeutende Sobe zu heben. So wird z. B. die Salzsoole von Reischenhall in Oberbaiern auf Umwegen 30 Stunden weit nach Rosenheim geleitet, um hier, sowie an einigen Zwischenorten, z. B. in Trauenstein, versotten zu werden. Auf diesem Wege befinden sich neun, sammtlich von Reichenbach construirte Bassersaulenmaschinen, welche die Soole über Berge heben. Obgleich alle Wassersaulenmaschinen auf demselben Principe beruhen, so ist ihre Aussubrung doch in mannigsacher hinsicht verschieden; wir wollen hier eine der einsachsten Einrichtungen, nämlich die der Wassersaulenmaschine am Resselgraben (eine jener neun Maschinen), etwas näher betrachten.





Die Röhre A, Fig. 166, führt das Aufschlagwasser der Maschine zu; es tritt abwechselnd unten und dann wieder oben in den Cylinder B ein und treibt dadurch den Kolben C abwechselnd auf und nieder.

Um diese Abwechselung im Eintreten des Baffers hervorzubringen, ift eine Borrichtung angebracht, welche der Steuerung bei Dampfmaschinen ganz ahnlich ift; wir konnen hier auf das Detail dieser Einrichtung nicht weiter eingeben.

Mit dem Rolben C ift vermittelst einer durch eine Stopfbuchse gehenden Stange der Rolben a in Berbindung, welcher einen weit kleineren Durchmesser hat als C; der Auf- und Riedergang des Rolbens C bewirkt also einen Aufund Riedergang des Rolbens a; wenn aber a in die Höhe geht, so entsteht in der Rammer b eine Berdunnung, das untere Bentil stiffnet sich, und es wird durch die Saugröhre N Basser in die Rammer b gehoben. Durch den Aufgang des Rolbens a wird aber das Wasser in die Rammer c hineingeprest, das untere Bentil schließt, das obere öffnet sich, das Wasser wird also durch den Rolben in das Reservoir R und aus diesem in die Steigröhre S gehoben.

Beim Riedergange des Kolbens schließen fich die Bentile, die jest offen waren, und umgekehrt; es wird Wasser in die Kammer o gesaugt, aus b aber in das Reservoir und die Steigröhre getrieben.

Benn der Querschnitt des Kolbens C 2., 3., 4mal größer ist als der des Kolbens a, so kann man (die Reibungs: und sonstigen Widerstände unberud. sichtigt) eine Wassersaule heben, welche 2., 3., 4mal so hoch ist als die Höhe des Ausschlagwassers.

Bei der eben betrachteten Bafferfäulenmaschine beträgt die Höhe des Aufsschlagwaffers 140'; sie hebt die Salzsvafferfäule auf eine Höhe von 346'; diese Salzwafferfäule aber entspricht einer Süßwafferfäule von 397'; der Durchmeffer des Kolbens C ist  $20^{1/2}$ , der des Kolbens a 10 Boll, der größere Kolben hat also einen ungefähr 4mal größeren Querschnitt. Daß die gehobene Baffersäule nicht 4mal so hoch ist als die Höhe des Aufschlagwaffers, also nicht 560' beträgt, rührt daher, daß eine bedeutende Kraft zur Ueberwindung der Reibungs- und sonstigen Widerstände nöthig ist. Diese Maschine giebt also ungefähr 70 Procent des absoluten Maximums, denn 397 verhält sich zu 560 nahe, wie 70 zu 100.

## Reuntes Capitel.

## Bewegung ber Gafe.

Benn ein Gas in einem Gefäße eingeschlossen ift, in welchem fich irgend eine Deffnung befindet, so wird es durch diese Deffnung ausströmen, sobald das Gas im Gefäße stärker comprimirt ift als die äußere Luft. Die Gesetz des Ausstuffes der Gase durch Deffnungen in dunnen Wänden, durch kurze Ansapröhren, durch Leitungeröhren, sind denjenigen ganz entsprechend, welche wir schon bei tropsbar fluffigen Körpern kennen gelernt haben. Apparate, welche dazu dienen, ein constantes Ausströmen von Gasen zu unterhalten, neunt man Gasometer.

In chemischen Laboratorien werden gewöhnlich Gasometer angewandt, wie fie Fig. 167 zeigt. A ift ein Cylinder von ladirtem Blech, welcher ungefähr



16-18 Boll boch ift, ber 10-12 Boll Durchmeffer hat, und deffen oberer Dectel etwas nach oben gewölbt ift. Auf Diesem Deckel rubt auf drei Stugen ein zweiter oben offener Cylinder B, deffen Bobe aber nur 1/8 von der des unteren ift. Der obere Chlinder ift mit dem unteren burch zwei Röhren verbunden, von de= nen die cine, b, gerade in ber Mitte bes Dectele fich befindet. Gie darf durch= aus nicht in den unteren Chlinder bineinragen. Gine zweite Berbindungeröhre a geht fast auf ben Boden bee unteren Chlindere. In jeder diefer Röhren befindet fich

ein Sahn, vermittelft deffen man nach Belieben die Berbindung der beiden Cylinder herstellen und unterbrechen tann. Bei e befindet fich eine turze horizontale Rohre, welche ebenfalls durch einen Sahn verschloffen werden tann und an welcher vorn ein Schraubengewinde eingeschnitten ift, um andere Rohren und Ausströmungsöffnungen anschrauben zu können. Rahe am Boden bes unteren Chlinders befindet sich bei d eine auswärts stehende Deffnung, welche mittelft einer Schraube oder eines Rorkes verschlossen werden kann.

Benn man ben unteren Cylinder mit einem Gafe fullen will, fullt man ibn erft mit Baffer, und zwar auf folgende Beife. Die Deffnung bei d mirb verschloffen, bie drei Sahne geöffnet und dann in das obere Gefag Baffer gegoffen. Das Baffer flieft in den unteren Cylinder, und wenn diefer fo weit gefüllt ift, bas Baffer bei e auszufliegen beginnt, foliegt man biefen Sabn. Der Reft von Luft, welcher nun noch im Chlinder fich befindet, entweicht burch bas Rohr b. Ift der untere Cylinder auf diese Beise mit Baffer gefüllt, fo werden die Sahne ber Berbindungeröhren gefchloffen und die Schraube ober der Rort bei d weggenommen. Baffer tann bier nicht ausfliegen, weil teine Luftblafen eindringen tonnen. Wenn man aber bei d ein Gaeleitungerobr einftedt, fo wird neben diefem Robre bas Baffer ausfliegen, mabrend aus bemselben fortmabrend Gasblasen in den oberen. Theil des Behalters aufsteigen. Auf diefe Beife fullt fich ber untere Chlinder mehr und mehr mit Gas. Bie weit der Cylinder mit Bas gefüllt ift, fieht man an dem Glasrohre f, welches mit dem Gefäße oben und unten in Berbindung fteht, fo bag bas Baffer in biefem Bladrohre fo boch fteht wie im Cylinder.

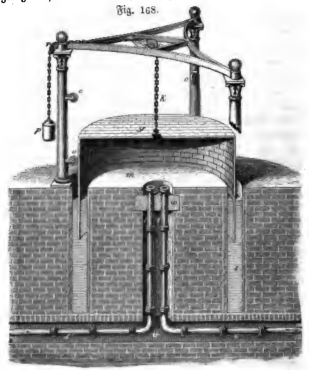
Rachdem das ganze Reservoir mit Gas gefüllt ift, wird die Deffnung bei d verschloffen, der hahn der Berbindungeröhre a geöffnet. Sobald nun der hahn e geöffnet wird, strömt das Gas hier mit einer dem Drucke der Baffer- saule in der Rohre a entsprechenden Geschwindigkeit aus.

Die großen Gasometer, welche man zur Gasbeleuchtung anwendet, sind nach einem anderen Principe construirt; ein oben verschlossener Cylinder, Fig. 168 (a.f. S.), taucht in ein großes mit Basser gefülltes Bassin. Dieser Cylinder besteht aus Blech und hat z. B. 30 Fuß im Durchmesser, enthält 2700 Cubitsuß Gas und wiegt, wie wir annehmen wollen, 20,000 Pfund. Er finkt nicht in Basser unter, weil er mit Gas gefüllt ist, sein ganzes Gewicht aber druckt auf dieses Gas und erhält es unter einem Drucke, welcher größer ist als der Druck der Atmosphäre. Nach unserer Annahme beträgt dieser Ueberschuß des Drucks 20,000 Pfund auf eine Kreisstäche von 30 Fuß Durchmesser, was ungefähr dem Drucke einer Bassersäule von 5 Zoll gleichkommt; außerhalb muß also das Basser 5 Zoll böber steben als im Cylinder.

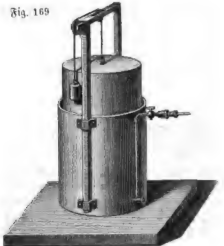
Bon unten aufsteigend ragt nun eine Röhre t' in den Eylinder hinein, so daß ihr oberes offenes Ende über dem Wasserspiegel sich befindet; diese Röhre vertheilt sich in eine Menge engerer Röhren, die zu den einzelnen Gasschnabeln suhren, aus denen dann das Gas mit einer Geschwindigkeit ausströmt, welche dem Drucke im Gasometer entspricht. Diese Geschwindigkeit ift constant, weil das Gasometer, wenn es auch tieser ins Wasser einsinkt, doch nur wenig von seinem Gewichte verliert, indem hier nur die Wand des Gasometers in Betracht kommt. Der Druck auf das Gas wird durch ein Gegengewicht gemäßigt und

.1

regelmäßiger gemacht. I'm bas Gasometer ju fullen, wird ein im Bertheilungs=



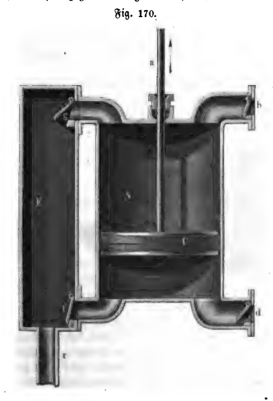
rohre t' befindlicher Sahn geschloffen, dagegen aber ber Sahn des Rohrs t ge-



öffnet, welches das Innere des Gasometers mit dem Apparate verbindet, in weldem das Gas bereitet wird.

Rach demselben Brincip werden auch kleinere Gasometer für Laboratorien construirt. In Fig. 169 ist ein solcher abgebildet und wohl ohne weitere Erklärung verständlich. Es ist hier nur eine Zuleitungsröhre, aus welcher man dann das Gas auch wieder ausströmen läßt. In derselben Beise könnten 2 solcher Röhren angebracht sein.

Geblafe. Bei hohofen und Schmiedefeuern wendet man Geblafe von 87 verschiedener Einrichtung an. Die vollkommenfte derfelben ift das Chlinderges blafe, welches Rig. 170 abgebildet ift. In einem wohl ausgebobrten auße



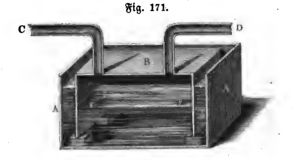
eifernen Chlinder A. in welchem ein Rolben C, an ben Banden luftdict fdließend, auf und nieder beweat werben fann, gebt die Rolbenftange a luftdicht durch die der Mitte Des oberen Dedele befindliche Stopfbuchfe. Durch die Deffnung bei & communicirt ber obere, burch die Deffnung bei d ber untere Theil des Chlinders mit ber freien Quft: Die Deffnungen bei q und faber verbin= den den Cylinder mit einem vieredigen Raften E. Bei b und d befinden fich Rlappen. die fich nach innen, bei g und f aber folde, die fich nach außen öffnen. Wenn

nun der Kolben niedergeht, schließt fich die Klappe bei d, die bei f aber öffnet sich, und alle Luft aus dem unteren Theile des Chlinders wird in den Raum E getrieben. Unterdessen der durch die Klappe bei b Luft von außen her in den oberen Theil des Chlinders. Wenn der Rolben wieder in die Höhe geht schließt sich b, und alle Luft, die beim Niedergang des Kolbens hier eingedrungen war, wird durch die Deffnung bei g in den Kasten E geschafft, während f geschlossen ist und sich der untere Theil des Ehlinders wieder durch die geöffnete Klappe d mit Luft füllt. Die in E comprimirte Luft strömt durch ein am unteren Ende von E beseitigtes Rohr nach dem Feuerraume.

Die Gefdwindigkeit des Kolbens ift am größten, wenn er die Mitte des Cylinders passirt, sie nimmt um so mehr ab, je mehr er sich der oberen oder unteren Granze seines Weges nahert. Daraus geht hervor, daß der Wind, welchen ein solcher Cylinder liefert, nicht gleichmäßig ausströmt. Da aber für die meisten Schmelzprocesse ein gleichmäßiger Windstrom nöthig ift, so muß

man dafür sorgen, ihn zu regulkren. Man erreicht dies entweder dadurch, daß man an demselben Bindkaften E brei Chlinder andringt, deren Kolben nicht-gleichzeitig die Mitte ihres Beges passiren; oder auch dadurch, daß man die Luft aus E erst in einen Behälter treten tit, dessen Rauminhalt sehr groß ist im Bergleich zum Bolumen des Cylinders. Je größer dieser Luftbehälter ift, welcher den Ramen Regulator führt, desto weniger Einsluß hat die Unregelsmäßigkeit der Kolbenbewegung auf die Gleichmäßigkeit des aus dem Regulator austretenden Luftstromes.

Als Regulator bei Geblasen wendet man entweder einen aus Eisenblech luftdicht zusammengenieteten Ballon an, deffen Inhalt 40- bis 50mal so groß ist als der des Cylinders, oder den Fig. 171 abgebildeten Wasserregulator, der



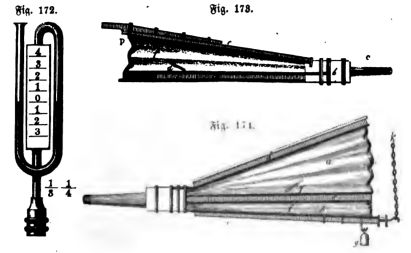
seinem Wesen nach ganz mit dem Gasometer übereinkommt, wie er zur Gasde-leuchtung angewendet wird. In den Kasten B, welcher aus luftdicht zusammen-geschraubten eisernen Platten besteht, und dessen Inhalt den des Eylinders weit übertrifft, strömt durch das Rohr D vom Cylinder her die Lust ein, durch das Rohr C aber wieder aus. Die Lust im Kasten B ist unten durch Wasser gesperrt, dessen Riveau rr im Kasten nothwendig tieser steht als der Spiegel vv außerhalb. Bon der Disserenz der Höhen der Wasserspiegel hängt der Grad der Compression der Lust in B und also auch die Geschwindigkeit des Ausstusses durch das Rohr C ab.

Um den Druck zu meffen, welchem die Gase in den verschiedenen Behältern und Gasleitungeröhren ausgesetzt fint, bedient man sich der Manometer, welche bei Gebläsen auch den Namen der Bindmeffer führen.

Fig. 172 stellt ein einfaches Manometer bar; es besteht aus einer doppelt gebogenen Glasrohre, deren Schenkel 6 bis 7 Boll lang find und welche in eine Messingfassung eingekittet ift, die an einer entsprechenden Stelle der Gas-leitung aufgeschraubt werden kann.

Der Blasbalg in seiner einsachsten Gestalt ift in Fig. 173 abgebilbet. Beim Aufziehen des Deckels o hebt sich das im Boden a angebrachte Bentil a, es dringt von außen her Luft in den inneren Raum des Blasbalges, welche beim Riederdrücken des Deckels durch die Duse o ausgetrieben wird, weil sich bei diesem Riederdrücken die Klappe a schließt. Mit einem einsachen Blasbalg kann

man aber teinen continuirlichen Luftstrom erzeugen, wie bies in Schmieben, in demischen Laboratorien u. f. w. notbig ift; man wendet in biefem Kalle gufammengefehte Blasbalge an, welche conftruirt find, wie Fig. 174 zeigt. Benn



die obere Abtheilung a eines folden Blasebalges mit Luft gefüllt ift, die burch Bewichte, welche auf dem oberen Decel liegen, comprimirt wird, fo tann fie nur durch die Dufe entweichen, benn das Bentil f zwischen a und & fchließt fich, sobald die Luft in a stärker comprimirt ift als in b. Wenn man die untere Platte Des Raumes & bebt, fo wird die Luft in b comprimirt, fie bebt bas nach a führende Bentil f und bringt in ben oberen Raum. Beim Riedergange ber unterften Platte ichließt fich bas Bentil f wieder, bas Bentil, welches aus b in die freie Luft führt, öffnet fic, und b füllt fich von Reuem mit Luft, welche durch Aufziehung der untersten Platte abermals in den oberen Raum geschafft wird. Man begreift leicht, daß das Ausströmen ber Luft aus a durch die Dufe nicht unterbrochen wird, mahrend b von Reuem fich mit Luft füllt.

Gefete bes Ausströmens ber Gase. Für die Ausfluggeschwindig. 88 teit der Bafe gelten diefelben Befete wie bei Fluffigkeiten, d. h. die Ausfluß. geschwindigkeit ift

 $c = \sqrt{2 q s}$ 

wenn s die Drudhohe bezeichnet. Sier aber ift s eine Große, die nicht direct durch die Beobachtung gegeben ift, wie bei tropfbar fluffigen Rorpern. Fur diefe bezeichnet e die Sobe der Aluffigfeitefaule, deren Drud den Ausfluß bewirtt, und welche von derfelben Ratur und Dichtigkeit ift wie die ausströmende Fluffigteit. Bafe, welche in einem Gefäße enthalten find, find aber nie durch eine Luftfaule von gleichmäßiger Dichtigkeit und wohlbegranzter Sobe comprimirt, denn felbft wenn bas Bas nur durch ben Druck ber Atmofphare comprimirt ware, ift die Luftfaule, welche diefen Druck hervorbringt, weder von gleichfor-

miger Dichtigkeit, noch von meßbarer Sobe. Also selbst in diesem Falle kann s nicht direct aus der Beobachtung entnommen werden. Gewöhnlich aber mißt man den Druck, welcher die Luft aus einem Reservoir austreibt, durch die Sobe einer Baffer- oder Queckfilbersäule, welche man an einem Manometer beobachtet. Der Berth von s, welcher in den oben angegebenen Berth der Ausstußge-schwindigkeit gesetzt werden muß, ist also jederzeit aus den beobachteten Umftanden zu berechnen.

Der einsachste Fall, der hier in Betrachtung kommen kann, ist der, daß Luft von atmosphärischer Pressung in einen luftleeren Raum einströmt. Der mittlere atmosphärische Druck hält eine Wassersäule von 32 Fuß oder 10,4 Metern das Gleichgewicht. Die Luft aber, welche diesen mittleren Druck auszuhalten hat, ist 770mal weniger dicht als Wasser; eine Luftsaule also, welche durchweg diese Dichtigkeit hat, mußte eine Höhe von 770 × 10,4 = 8008 Metern haben, wenn sie dem Drucke der Atmosphäre das Gleichgewicht halten soll; für diesen Fall also ware s = 8008 Meter, und also:

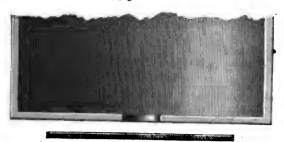
89 Seitenbruck der Gase beim Ausströmen. Wenn sich Luft durch Röhrenleitungen bewegt, so ist ein Reibungswiderstand zu überwinden, und dazu wird ein Theil der Spannung des comprimirten Gases verwendet werden, also für die Bewegung verloren geben. Der Druck, den die Röhrenwände von der Tension der durchströmenden Luft auszuhalten haben, nimmt um so mehr ab, je mehr man sich der Mündung des Rohres nähert, wie man sich durch Manometer überzeugt, welche an verschiedenen Stellen des Rohres angebracht werden. Es ist dies ganz den Erscheinungen analog, welche man bei der Bewegung von Flüssteiten durch Röhrenleitungen beobachtet.

Das Phanomen des Saugens findet bei der Bewegung der Gafe auf ganz ähnliche Beise Statt wie beim Ausströmen von Flüssigieiten. Benn man in den Boden eines Gefäßes Fig. 175, welches comprimirte Luft enthält, eine Deffnung macht, so entweicht die Luft mit großer Gewalt. Benn man nun der Deffnung eine Scheibe von Holz oder Metall nährt so wird sie, nachdem der erste Biderstand überwunden ist, nicht mehr abgestoßen; sie oscillirt lebhaft, indem sie in sehr kurzen Zwischenräumen sich der Deffnung bald nähert, bald von ihr entsernt. Die Luft entweicht dabei mit großem Geräusch zwischen ber Scheibe und der Band. Benn man versucht, die Scheibe wegzunehmen, so muß man große Kraft anwenden, wie wenn sie auf die Band sestgeleimt wäre.

Man erklärt diese Erscheinung folgendermaßen: Der Luftfrahl, welcher die Deffnung verläßt, muß sich in eine dunne Schicht zwischen der Scheibe und der Band ausbreiten. Bei unveränderter Dicke muß sie sich nun um so mehr ausbreiten, je mehr sie sich dem Rande der Scheibe nähert; sie bessindet sich also in demselben Falle wie ein flüssiger Strahl, welcher die immer wachsenden Querschnitte eines conischen Ansakrohres ausfüllen soll. Zwischen der Scheibe und der Band bildet sich ein luftverdunnter Raum, in Folge deffen

bie atmospharische Luft, von unten gegen die Scheibe drudend, fie an die Band anprest.

Fig. 175.



Man dann biefen Bersuch auch im Kleinen mittelft des Apparates Fig. 176 anstellen, wenn man Luft mit dem Munde durch die Röhre ab blaft, welche



mit einer ebenen Scheibe endigt; die ber oberen Scheibe, welche an der Röhre ab befestigt ift, gegenüberliegende, nach oben frei bewegliche Scheibe von Rartenpapier steigt in die Sohe und haftet an der oberen Scheibe, fo lange man mit Blasen fortfährt.

Die einfachste Art, diesen Berssuch anzustellen, hat Faradan angegeben. Man schließe die Finger der offenen hand fest an einander, so wird doch noch von Gelent zu Gelent ein spaltartiger Zwischenraum bleiben. Während man nun die hand horizontal halt, so daß die Fläche abwärts gekehrt ist, applicire man die Lippen

dem Intervall zwischen dem Zeige, und Mittelfinger, nahe an ihren Burgeln, und blase möglichst ftart. Bringt man nun ein Stud Papier bon 3 bis 4 Duadratzoll an die Deffnung, durch welche der Luftstrom hindurchgeht, so wird es weder durch biesen Luftstrom fortgeblasen, noch fällt es durch sein Gewicht herab, was aber sogleich geschieht, sobald man mit Blasen aufhört.

### 3meites Buch.

# Atustit.

#### Erftes Capitel.

## Gefete ber Wellenbewegung im Allgemeinen und der Schallwellen insbefondere.

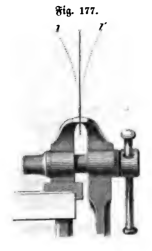
90 Bibrationebewegung. Wenn ein Bendel aus seiner Gleichgewichtslage herausgebracht wird und dann fich selbst überlaffen bleibt, so wird es zunächst durch die Schwere seiner Gleichgewichtslage wieder zugeführt; in derselben
angelangt, kann es aber nicht in Rube bleiben, weil es mit einer Geschwindigkeit ankommt, die es über die Gleichgewichtslage hinaustreibt, und so macht
denn das Pendel eine Reihe von Schwingungen, deren Gesetze wir schon oben
betrachtet haben.

Bei der Bewegung des Pendels bleibt die gegenseitige Lage der Theilchen deffelben unverändert. Wenn aber die gegenseitige Lage der einzelnen Theilchen eines Körpers durch irgend eine äußere Ursache gestört wird, so werden dieselben, wenn irgend Rräfte vorhanden sind, welche die ursprüngliche Gleichgewichtslage wieder herzustellen streben, ebenfalls in eine oscillatorische Bewegung gerathen, welche sich von der Bendelbewegung wesentlich dadurch unterscheidet, daß sich die gegenseitige Lage der Partikelcheu mit jedem Momente andert; man hat also hier nicht allein die Oscillationsbewegung eines einzelnen Theilchens, sondern auch die Beränderungen in der gegenseitigen Lage der Theilchen zu betrachten.

Die Decillationsbewegung ber einzelnen Theilchen eines Korpers tann von der Art sein, daß alle Theilchen gleichzeitig in Bewegung gerathen, gleichzeitig ihre Gleichgewichtslage passiren, gleichzeitig die Granzen ihrer Schwingungen erreichen und dann gleichzeitig ihren Rudweg wieder beginnen. Bon dieser Art sind die Bibrationen eines an einem Ende eingeklemmten Stahlstreisens, Fig. 177, einer zwischen zwei sesten Punkten ausgespannten Saite, Fig. 178. Solche Schwingungen nennt man nach Weber, "ftehende Schwingungen«.

Benn die Bewegungen der einzelnen Theilchen von der Art find, daß die Bibrationsbewegung von Theilchen zu Theilchen fortschreitet, daß jedes folgende Theilchen dieselben Oscillationen macht wie das vorhergehende, nur mit dem Unterschiede, daß es seine Bewegung später beginnt, so find dies fortschreistende Schwingungen. Durch die fortschreitenden Schwingungen werden

Bellen erzeugt. Die Bewegung, das Fortschreiten der Belle ift hier wes sentlich von der Oscillation der einzelnen Theilchen zu unterscheiden.



Beispiele von Wellenbewegung liefert uns eine ruhige Bafferfläche, auf welche man einen Stein fallen läßt; ein langes gespanntes Seil, gegen welches man nahe an einem Ende einen fraftigen Schlag führt; die Schallwellen in der Luft u. f. m. Bir werden diefe verschiedenen Bellenbewegungen alsbald naher betrachten.

Die Bibrationsbewegungen können nun je nach der Ursache der Störung des Gleichsgewichts, je nach der Ratur der Kraft, welche die Theilchen wieder in die Gleichgewichtslage zurückzuführen strebt, bald größer, bald kleiner sein, so daß dadurch die äußere Gestalt der Körper merkliche oder unmerkliche Formveransberungen erleidet; die Bibrationen können langsamer oder schneller sein; sie sind oft langsam genug, daß man die einzelnen

Schwingungen mit dem Auge verfolgen und gablen, oft find fie aber auch fo schnell, daß man die einzelnen Oscillationen nicht mehr fur fich unterscheiden kann.



Fig. 178.

Benn die Bibrationsbewegung eines Körpers einen gewissen Grad von Geschwindigkeit überschreitet, so kann ihre Gesammtwirkung noch einen Gindruck hervorbringen, indem sie in den umgebenden Medien Bellenbewegungen
erzeugt, durch welche sie bis zu besonders eingerichteten Sinnes-Organen fortgeleitet wird und hier eine eigenthumliche Empfindung veranlaßt.

So veranlassen Bibrationen, deren Geschwindigkeit innerhalb gewisser bald naher zu besprechender Granzen liegt, in der Luft oder anderen elastischen Mesdien Bellen, welche, in abwechselnden Berdichtungen und Berdunnungen bestes hend, bis zum Ohre fortgepflanzt als Ton wahrgenommen werden.

Roch ungleich schnellere Bibrationen der Körpertheilchen bringen durch die Bellenbewegung eines eigenthumlichen elastischen Fluidums, welches wir Aether nennen, bis in unser Auge fortgepflanzt, hier den Eindruck des Lichtes hervor.

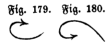
Da nun sowohl Schall- als Lichtwibrationen durch Wellenbewegungen fortgepflanzt werden, so wollen wir zunächst die wichtigsten Gesetze der Bellenbewegung überhaupt etwas näher betrachten und diese Betrachtung mit den Bafferwellen beginnen, weil von ihnen doch der Begriff der Belle entnommen ift und weil durch das Berftandniß der Bafferwellen das Berftandniß anderer Bellenbewegungen, namentlich der Schallwellen, welche uns hier vorzugs-weise interessiren, sehr erleichtert wird.

Dafferwellen. Benn man einen Stein ins Baffer wirft, so bilben fich freisförmige Bellen, welche von einem Mittelpunkte (der Stelle, wo der Stein ins Baffer fiel) aus nach allen Richtungen fich mit gleichförmiger Geschwindigkeit verbreiten, wenn nicht irgend eine ftörende Ursache wirkt. Die Bellen bestehen in abwechselnden Bergen und Thälern, welche sich ziemlich rasch einander solgen und welche in der Richtung von dem Mittelpunkte nach außen hin fortschreiten.

Bahrend nun ein Wellenberg nach außen hin fortschreitet, nehmen nicht etwa auch die einzelnen Wassertheilchen an dieser fortschreitenden Bewegung Antheil, denn wenn ein Studchen holz auf dem Wasser schwimmt, so sieht man, wie es abwechselnd gehoben wird und sich dann wieder senkt, wenn Wellenberge und Wellenthäler aleichsam unter ihm wegziehen.

Die Araft, durch welche die Wasserwellen hier fortgepflanzt werden, ift die Schwere; benn wenn durch irgend eine Ursache in der horizontalen Bassersläche eine Erhöhung oder Bertiefung hervorgebracht wird, so wirkt alsbald die Schwere der einzelnen Bassertheilchen, um die gestörte horizontale Ebene wieder herzusstellen; dadurch wird eine Decillationsbewegung hervorgebracht, welche sich dann von Theilchen zu Theilchen sortpflanzt.

Sobald fich einmal regelmäßige Bellen gebildet haben, beschreiben die einzelnen Baffertheilchen an der Oberfläche mahrend des Fortschreitens der Belle in fich zurudkehrende Curven, welche im Falle der größten Regelmäßigkeit Rreise find; nur in solchen Fällen, in welchen der dem Gipfel vorangehende Theil des



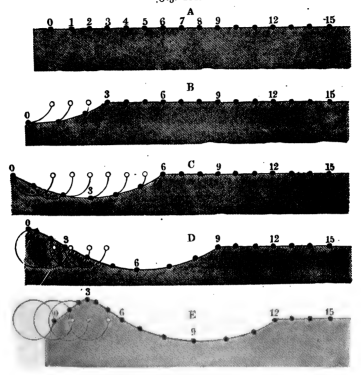
Bellenberges dem folgenden nicht gleich ift, beschreiben die einzelnen Wassertheilchen Curven, die nicht in sich geschlossen sind, von der Art, wie sie Fig. 179 und Fig. 180 dargestellt sind.

Betrachten wir nun den Busammenhang zwischen der Bewegung der eins geinen Baffertheilchen und dem Fortschreiten der Belle etwas genauer.

Rehmen wir an, eine ganz regelmäßige Wellenbewegung habe sich, von der Linken zur Rechten fortschreitend, bis zu dem Baffertheilchen O, Fig. 181, fortgepflanzt und veranlasse nun dieses Theilchen, eine kreissörmige Bahn zuructzulegen. Bahrend nun das Theilchen O zum ersten Male seine Kreisbahn vollendet, wird die Bewegung eine bestimmte Strecke sich sortpflanzen. Das mit 12 bezeichnete Bassertheilchen sei nun dassenige, bis zu welchem sich die Oscillation von O aus fortpflanzt, mahrend O eine Umdrehung vollendet; es wird alsbann 12 seine erste Umdrehung in demselben Momente beginnen, in welchem O seine zweite Umdrehung beginnt.

Denten wir uns nun ben Umfang des Rreifes, welchen das Theilchen O befchreibt, und ebenso ben Raum zwischen O und 12 in zwölf gleiche Theile

getheilt, so wird die Bellenbewegung in der Richtung von 0 nach 12 immer Fig. 181.



um eine Abtheilung weiter schreiten, mahrend das Theilchen O 1/12 seiner kreisförmigen Bahn zurucklegt.

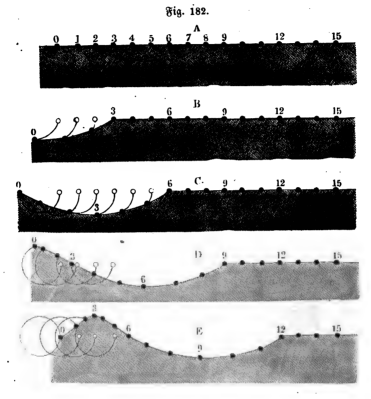
Bahrend das Theilchen O das erste Zwölftel seiner Bahn zurucklegt, pflanzt sich die Bellenbewegung bis 1, mahrend O das erste Biertel seiner Bahn zurucklegt, pflanzt sie sich bis 3 fort.

Fig. 181 B stellt den Moment dar, in welchem das Theilchen O den vierten Theil oder  $^3/_{12}$  des Rreises zurückgelegt hat, den es durchlaufen soll; das Theilchen 1 hat in diesem Augenblicke  $^2/_{12}$ , das Theilchen 2 hat  $^1/_{12}$  seiner Rreisbahn zurückgelegt, das Theilchen 3 ist noch nicht aus seiner Gleichzgewichtslage verrückt.

Die Fig. 181 C bezieht sich auf den Augenblick, in welchem das Theilschen O die Hälfte seiner Bahn zurückgelegt hat; das Theilchen 1 hat  $^{5}/_{12}$ , das Theilchen 2 hat  $^{4}/_{12}$ , das Theilchen 3 hat  $^{3}/_{12}$  seiner Bahn zurückgelegt; die Theilchen 4 und 5 besinden sich in derselben Lage wie die Theilchen 1 und 2 der vorigen Figur. Das Theilchen 6 ist noch nicht aus seiner Gleichgewichts-lage entsernt, beginnt aber eben seine Bewegung.

Hitte eines Bellenthals.

Benn nun abermals 1/12 der Umlaufszeit eines Theilchens vergangen ift, fo wird das Theilchen 3 in eine folche Lage gegen feine ursprungliche Stellung



gekommen sein, wie es jest für das Theilchen 2 der Fall ist; das Theilchen 4 hat seine tiefste Stellung erreicht, es ist um 1/4 Kreis von seiner Gleichs gewichtslage entfernt; das Wellenthal ist also in diesem Zeittheilchen von 3 bis 4 fortgeruckt.

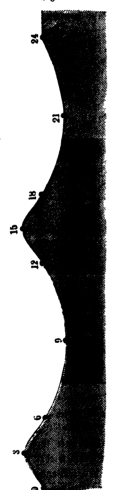
Fig. 182 D stellt den Moment dar, wo das Theilchen O gerade  $^8/_4$  seines Beges zurückgelegt, wo es den höchsten Punkt seiner Bahn erreicht hat; hier ist also jest der Gipfel eines Bellenberges. Das Theilchen 1 hat bereits  $^8/_{12}$ ,  $^2$  hat  $^7/_{12}$ ,  $^3$  hat  $^6/_{12}$  seiner Bahn zurückgelegt; die Theilchen  $^4$ ,  $^5$ ,  $^6$ ,  $^7$ ,  $^8$  befinden sich in derselben Lage wie  $^1$ ,  $^2$ ,  $^3$ ,  $^4$  und  $^5$  der vorigen Figur. Bon dem Momente an, auf welchen sich Fig. 182 C bezieht, bis zu dem Momente, welchen Fig. 182 D darstellt, ist das Bellenthal von  $^3$  bis  $^6$  fortegerückt.

Bahrend das Theilchen O das lette Biertel seiner Bahn zurudlegt, schreitet der Bellenberg von O bis 3, das Wellenthal von 6 bis 9 fort, und in demselben Momente, wo O seine Bahn zum ersten Male zurudgelegt hat und seinen Beg zum zweiten Male beginnt, wird das Theilchen 12 zum ersten Male seine Bewegung antreten.

Diefer Moment ift in Fig. 182 E dargestellt, welche wohl keiner Erlausterung mehr bedarf.

Die Fig. 183 ftellt ben Augenblid bar, in welchem O gum zweiten Male

Fig. 183.



seine Bahn zuruckgelegt hat; in diesem Momente wird 12 seinen Beg zum ersten Male gemacht und die Bewegung überhaupt sich bis 24 fortsgepflanzt haben: ein Bellenberg ift in 3, ein zweiter in 15; ein Bellenthal ist in 9, ein zweites in 21.

Wenn nun die Wellenbewegung ungestört fortdauert, so werden dadurch, daß die einzelnen Bassertheilchen fortsahren ihre Kreisbahnen zu durchlaufen; die Wellenberge sowohl als die Wellenthäler werden gleichmäßig in der Richtung von der Linken zur Rechten fortschreiten, indem ein Theilchen nach dem anderen den höchsten oder tiefsten Bunkt seiner Bahn erreicht.

Go schreitet denn Wellenberg und Wellenthal dadurch voran, daß allen Baffertheilchen dieselbe Kreisbewegung mitgetheilt wird, daß aber jedes folgende Theilchen dieselbe später beginnt als das porangebende.

Die Entfernung von einem Theilchen bis jum nächsten, welches sich in gleichen Schwingungszuständen befindet, also die Entfernung von 0 bis 12, von 12 bis 24, heißt eine Belsenlänge. Solche Theilchen beginnen gleichzeitig ihren Decillation, sie erreichen gleichzeitig ihren tiessten und ihren höchsten Stand. Demanach ist auch die Entfernung von dem Gipfel eines Bellenberges bis zum nächsten, also in unsferer Figur von 3 bis 15, von der Mitte eines Bellenthales bis zur Mitte des nächsten Bellensthales, also hier von 9 bis 21, eine Bellenlänge.

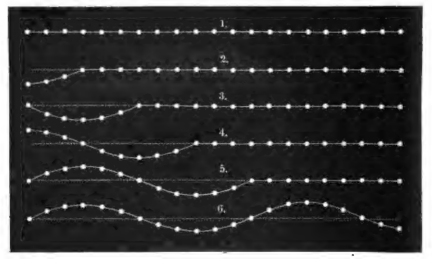
Solche Theilchen, welche um 1/2 Wellen= lange von einander entfernt find, wie 0 und 6, 3 und 9, 9 und 15, befinden fich stets in ent= gegengesetten Schwingungezuständen. Das Theil= chen 9 3. B. bildet eben den tiefsten Buntt. eines Bellenthales, 3 und 15 dagegen den Gipfel eines Bellenberges. Die Theilchen O und 6 befinden fich zwar beide in der Sohe ihrer Gleichgewichtslage, allein die Bewegung von O ift nach unten, die von 6 ift nach oben gerichtet.

Bahrend ein Theilchen eine Decillation vollendet, schreitet Die Belle um

eine Wellenlange voran. 92 Seilmellen Ga

Seilwellen. Es ist schon bemerkt worden, daß die Bahnen der Bassertheilchen nicht immer, wie wir in unseren Zeichnungen annahmen, genau treisförmig, ja nicht einmal immer in sich selbst zurücktehrende Curven sind. Häusig geht die kreissörmige Bahn in eine elliptische über, indem bald der horizontale, bald der verticale Durchmesser der größere ist. Wäre der horizontale Durchmesser gleich Rull, so würden die einzelnen Theilchen nur rechtwinkelig zu der Richtung, nach welcher sich die Bellen sortpflanzen, auf und nieder oscilliren. Eine Bewegung der Art ist es, welche die Bellen am gespannten Seile sortpflanzt. Später werden wir auch eine solche Wellenbewegung bei der Lehre vom Lichte näher kennen lernen.

Die Curven 1 bis 6, Fig. 184, sollen dazu dienen, die Fortpflanzung folder Wellen, also etwa der Seilwellen, anschaulich zu machen. Diese Curven Fig. 184.

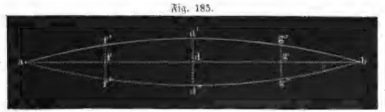


entsprechen ganz genau den Figuren 182 und 183, sie lassen sich aus diesen ableiten, wenn man den horizontalen Theil der Bewegung gleich Rull sest, sie werden deshalb auch ohne weitere Erklärung verständlich sein.

Benn eine Seilwelle, gegen den einen Befestigungspunkt fortschreitend, an demselben angekommen ift, so wird sie reslectirt, sie kehrt wieder nach dem anderen Ende zurud und läuft so mehrmals hin und her. Benn aber nun fortwährend neue Bellen erzeugt werden, so wird es kommen, daß die reslectirten Bellen den neu ankommenden begegnen, durch das Zusammenwirken der beiden Bellenspsteme aber bilden sich stehende Wellen.

Die Bildung ftehender Seilwellen durch das Jusammenwirfen (Interferenz) bes directen und des restectirten Wellenspstems wollen wir hier nicht näher untersuchen, weil wir später doch die auf ganz ähnlichen Principien beruhende Bildung stehender Luftwellen durch die Interferenz eines directen und eines restectirten Wellenspstems einer genauen Betrachtung unterwersen muffen; wir wollen hier nur noch die Art der Bewegung eines Seiles oder einer Saite während solcher stehenden Schwingungen naher betrachten.

Der einfachste Fall ift ber, daß das Geil feiner gangen Lange nach schwingt, wie es in Fig. 185 dargestellt ift. Man tann Diese Bewegung ba-



durch hervorbringen, daß man die Mitte eines nicht gar fest gespannten Seiles von 10 bis 20 Fuß Länge etwas aus ihrer Gleichgewichtslage (am besten etwas nach der Rechten oder nach der Linken) entfernt und dann das Seil sich selbst überläßt. Alle Theilchen besinden sich gleichzeitig auf der einen und dann mieder auf der anderen Seite der Gleichgewichtslage; sie erreichen gleichzeitig das Maximum ihrer Entsernung von der Gleichgewichtslage auf der rechten Seite und kommen gleichzeitig auf den Endpunkten ihrer Bahnen auf der anderen Seite an. Die Theilchen also, deren Gleichgewichtslage f, d und g ift, kommen gleichzeitig in f', d' und g' an, sie passiren gleichzeitig ihre Gleichgewichtslage, nach derselben Richtung sich bewegend, sie kommen gleichzeitig in f'', d'', g'' an.

Während hier also fich alle Theilchen gleichzeitig in gleichen Schwingungszuständen befinden, ift nur die Amplitude ihrer Decillationen ungleich, sie ift für das Theilchen d größer, als für f und g.

Die Schwingungen einer gespannten Saite, welche man durch Anschlagen oder durch Anstreichen mit einem Fiedelbogen in Bibrationen verset, sind ganz von derselben Art. Die Schwingungen der Saite sind aber so schnell, daß man die einzelnen Oscillationen als solche nicht mehr unterscheiden kann, dahingegen bringen sie nun einen Ton hervor. In Beziehung auf diesen Ton werden wir bater die Schwingungen der Saite noch einmal zu betrachten haben.

Die Schwingungen eines nicht gar zu ftart gespannten Seiles sind langsam genug, um sie zählen zu können; es halt aber schwer, auf die angegebene Beise eine ganz regelmäßige Dscillationsbewegung hervorzubringen, wenn man die Mitte des Seiles in der Richtung von unten nach oben aus ihrer Gleichgewichtslage bringt, weil alsdann nicht allein die Elasticität des Seiles die Theilchen in ihre Gleichgewichtslage zuruckführt, sondern auch die Schwere; wenn man aber die Mitte des Seiles nach der Rechten oder Linken aus der Gleichgewichtslage bringt, so ist die Bewegung theilweise eine förmliche Bendelbewegung, weil, wenn das Seil nicht fehr ftark gespannt ift, die Mitte immer etwas herabhängt: spannt man es aber stärker, so werden die Schwingungen zu schnell, um sie einzeln unterscheiden zu können.

Am besten laffen sich die stehenden Schwingungen an einem Seile zeigen, wenn man das eine Ende desselben besestigt, das andere aber in der hand hält und mit demselben in gleichförmiger Geschwindigkeit kleine Rreise beschreibt. Wenn man die richtige Geschwindigkeit für die Bewegung der hand gefunden hat, was während des Bersuches ganz leicht ift, so wird das Seil in eine solche Bewegung gerathen, daß die Mitte desselben einen großen Areis um ihre Gleichgewichtslage beschreibt. Alle anderen Bunkte des Seiles drehen sich dann gleichfalls in Areisen um ihre Gleichgewichtslage; nur sind die Areise um so kleiner, je näher die Bunkte den Enden des Seiles liegen.

Benn man nun die Bewegung der hand beschleunigt, so wird die Regelsmäßigkeit der Bewegung des Seiles gestört, es ist aber leicht, die Geschwins digkeit der hand so zu beschleunigen, daß sich in der Mitte des Seiles ein Ruhepunkt bildet. Jede halfte des Seiles schwingt dann ganz in der Beise, wie in dem vorigen Falle das ganze Seil; die Mitte einer jeden halfte besschreibt größere Kreise, als alle übrigen Punkte; hier bildet sich also ein Bauch. In Fig. 186 haben wir zwei Bauche und einen Knoten; so nennt



Ria. 186.

man nämlich den ruhenden Buntt k, welcher die beiden schwingenden Theile icheidet.

Benn b seine höchfte Stellung erreicht, so erreicht m gleichzeitig seine tieffte und umgekehrt.

Bei noch größerer Geschwindigkeit der Sand gelangt man leicht dahin,

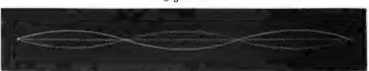


Fig. 187.

im Seile zwei Anoten und drei Bauche zu erzeugen, wie dies in Fig. 187 bargestellt ift.

Ebenso ift ce möglich, daß sich das Seil in noch mehr Abtheilungen theilt, die immer durch einen Knotenpunkt getrennt find.

Auch an gespannten Saiten laffen fich die Anotenpunkte beobachten. Fig. 188 stelle eine gespannte Saite dar, an welcher durch einen Steg ein

Stud abgeschnitten wird, beffen Lange 1/3 von ber Lange ber gangen Saite beträgt, so alfo, bag durch den Steg bie Saite in zwei Theile getheilt wird,

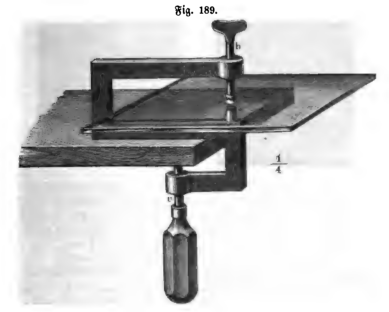




von denen der eine halb so groß ift als der andere. Wenn man nun das kleinere Stud mit dem Fiedelbogen anstreicht, so geräth auch das andere Stud in Bibrationen, und zwar so, daß sich ein Knoten in n und zwei Bäuche in v und v' bilden. Der Knoten läßt sich dadurch nachweisen, daß man an versichiedenen Stellen der Saite leichte Papierreiterchen aufsetzt, welche überall sonst abgeworfen werden, während sie auf den Knotenpunkten sigen bleiben.

Benn man den Steg so fest, daß durch ihn die Saite in zwei Theile getheilt wird, von denen der kleinere 1/4 von der ganzen Länge der Saite ift, so bilden sich, wenn man diesen kleineren Theil mit dem Riedelbogen anstreicht, im größeren zwei Knoten und drei Bauche u. s. w.

In Platten, Gloden u. f. w. laffen fich ebenfalls stehende Schwingungen bervorbringen. Um Platten vibriren zu machen, kann man die Zange, Fig. 189,



anwenden, welche an einen Tifch angeschraubt wird. Die Platte wird zwischen ben Heinen Regel a und die Schraube b gebracht, welche beide mit einem Studchen

Rork oder Leder endigen. Wenn die Platte gehörig festgeschraubt ist, kann man die Bibrationen durch Anstreichen mit dem Fiedelbogen hervorbringen.

Man kann auf diese Beise Platten von Holz, Glas, Metall u. s. w. in Schwingungen versetzen, sie mögen nun dreieckig, viereckig, rund, elliptisch u. s. w. sein. Die vibrirenden Platten erzeugen ebenso wie die vibrirenden Saiten Töne, welche bald höher, bald tiefer sind. Man beobachtet ferner, daß sich die Platte für jeden dieser Tone in mehrere für sich schwingende Flächenstücke theilt, welche durch Auhelinien oder Anotenlinien getrennt sind. Im Allgemeinen wird die Ausdehnung der schwingenden Theile um so kleiner, die Anotenlinien werden also um so zahlreicher, je höher der Ton wird.

Um die Existenz dieser Anotenlinien nachzuweisen, streut man auf die obere Fläche der Tafel seinen trockenen Sand, welcher mahrend des Tonens in die Sohe hupft und niederfällt und sich endlich an den Anotenlinien anhäust. Auf diese Beise entstehen die sogenannten Alangfiguren, deren Erfinder Chladni ist.

Mit derfelben Platte laffen fich, wie ichon bemerkt, eine Menge verschiesbener Figuren erzeugen, je nachdem man mit dem Bogen ftarter oder schwächer, schneller oder langsamer streicht, oder je nachdem man den Unterftügungspunkt der Blatte verandert und an verschiedenen Stellen des Randes ftreicht.

Es find in den Figuren 190 und 191 eine Reihe von Rlangfiguren dars geftellt, welche man mit einer quadratischen Blatte erhalt. Um z. B. das

Fig. 190.

Fig. 191.





Areuz zu erhalten, dessen Arme die Mittelpunkte je zweier paralleler Seiten des Quadrats verbinden (Nro. 1 Fig. 1901), hat man den Finger an die Mitte einer Seite zu halten und an einem Eck zu streichen. Wenn man ein Eck sigrit und in der Mitte einer Seite des Quadrats streicht, so erhält man ein Kreuz, dessen Arme die gegenüberliegenden Ecken des Quadrats verbinden, Fig. 191.

Dreiedige und vieledige Platten geben ahnliche Erscheinungen.

93 Fortpflanzung bes Schalles in der Luft. Die Bibrationsbewegung irgend eines Rörpers, welcher rings von Luft umgeben ift, erzeugt in derfelben eine Bellenbewegung, welche, bis zu unferem Ohre fortgepflanzt, die Empfindung des Schalles hervorbringt. In der Regel ift es freilich die Luft, in welcher sich die Schallwellen bis zu unferem Gehörorgane fortpflanzen, doch find auch alle anderen elastischen Körper, feste sowohl wie fluffige, fahig, den Schall mehr oder weniger gut zu leiten, durch das Bacuum aber pflanzt sich der Schall nicht fort.

Um dies zu zeigen, fete man auf den Teller der Luftpumpe ein aufgezogenes Weckerwert, Fig. 192, jedoch fo, daß die Fuße deffelben nicht direct



auf dem Teller aufsteben, sondern auf einem Riffen von Wolle ober Cattun ober auch auf einigen auf einander gelegten Blatteben von Dictem pulfanifirten Rautichut ruben. Durch das Uhrwert wird ein Sammer, welcher fich bei unserer Borrichtung im Inneren der Glocke befindet, bald auf der einen, bald auf der anderen Seite berfelben angeschlagen. dadurch verbreitete Schall wird fogleich fcmader, wenn man die glaferne Luftpumpenglode auffest, aber immerhin bleibt er noch deutlich hörbar; wird aber nun evacuirt, fo verschwinbet ber Ton vollständig. Läßt man nun die Luft allmälig wieder eintreten, fo unterscheidet man alebald ben Ton, welcher ftarter und ftarter wird, wenn fich die Glode mehr und

mehr mit Luft fullt. Der Schall kann fich alfo nicht durch ben leeren Raum fortpflanzen.

Der größte Larm auf der Erde kann fich demnach nicht über die Grangen unserer Atmosphäre verbreiten und von keinem anderen himmelekörper kann auch nur das mindeste Geräusch bis zu unserer Erde dringen; die surchtbarsten Explosionen könnten auf dem Monde stattfinden, ohne daß wir etwas davon boren.

Sauffure fagt, daß auf dem Gipfel des Montblanc ein Bistolenschuß weniger Geräusch macht, als wenn man in der Ebene ein Kinderkanönchen losschießt, und Gan-Luffac fand, mit feinem Ballon in einer Höhe von 20000 Fuß, also in einer fehr verdunnten Luft schwebend, daß die Intensität seiner Stimme ungemein abgenommen hatte.

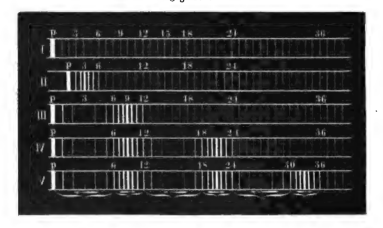
Berschiedene Gase und Dampse leiten den Schall eben so gut, wie atmossphärische Luft, wovon man sich überzeugen kann, wenn man in das Bacuum, in welchem sich das gehende Wederwerk, Fig. 192, befindet, verschiedene Gase oder Dampse eintreten läßt.

Im Waffer pflanzt fich der Schall fehr gut fort, die Taucher hören, mas am Ufer gesprochen wird, und am Ufer hört man deutlich, wenn in großen Tiefen zwei Steine an einander geschlagen werden.

Die festen Rörper endlich konnen den Schall nicht allein erzeugen, fonbern auch fortpflanzen. Benn man dem einen Ende eines 20 bis 25 Meter langen Baltens bas Dhr nabert, fo hort man deutlich, wenn am anderen Ende nur schwach angeklopft wird, wenngleich das Geräusch in der Luft so schwach ift, daß es selbst der kaum hört, welcher es hervorgebracht hat.

Um die Art und Beise, wie sich die Schallschwingungen in der Luft fort, pflanzen, anschaulich zu machen, wollen wir und denken, daß die Luft in einer an einem Ende offenen Röhre durch die Oscillationen eines am anderen Ende angebrachten Rolbens in Schwingungen versetzt wird.

In Fig. 198 ift eine folche Röhre dargestellt; die bei I gleichweit von einander stehenden Striche stellen einzelne Schichten der überall gleich dichten Luft dar; Fig. 198.



p ist der Kolben. Dieser Kolben soll nun aus der Stellung bei I in die bei II, dann wieder zuruck in seine ursprüngliche Lage und so fort rasch hin und her gehen, so wird sich dieselbe Bewegung nach und nach auf alle folgenden Luftschichten fortpstanzen, so daß jede in derselben Beise hin und her oscillirt, nur werden die einzelnen Luftschichten diese Oscillationen um so später beginnen, je weiter sie vom Kolben entfernt sind.

Wenn der Rolben sich aus seiner ursprünglichen Lage nach der Rechten bewegt, so wurde gleichzeitig ein Theil der Luft aus der Röhre hinausgeschoben werden, wenn die Luft nicht elastisch ware; weil aber die Luft elastisch ift, so pstanzt sich die Bewegung nicht momentan fort, und so entsteht an dem Kolben eine Berdichtung, wie dies bei II angedeutet ift, wo der Rolben seine Ttellung rechts eben erreicht hat, während die Luftschicht 6 noch in ihrer ursprünglichen Lage ist; alle zwischen dem Kolben und 6 liegenden Luftschichten aber schon nach der Rechten verschoben sind.

Beil die Luft zwischen dem Kolben und 6 comprimirt ift, so wirkt sie fortstoßend auf alle folgenden Luftschichten, es werden der Reihe nach die Theilschen 6, 7, 8, 9 u. s. w. nach der Rechten fortgetrieben und so schreitet die Bersdichtung in der Röhre von Schicht zu Schicht nach der rechten Seite hin fort.

Bei II sehen wir, wie das Maximum der Berdichtung zwischen bem Kolben und 6 in der Mitte, also bei 3 ift; mabrend aber nun die Berdichtung nach ber Rechten fortichreitet, geht ber Rolben gurud, und biefe rudgangige Bewegung pflangt fich ber Reibe nach auf die Schichten 1, 2, 3, 4 u. f. w. fort.

Bahrend also, von der Stellung II ausgehend, das Dichtigkeitemaximum nach der Rechten fortschreitet, indem der Reihe nach die Schichten 6, 7, 8, 9 u. s. w. nach der Rechten geben, geben die Theilchen 1, 2, 8 u. s. w. schon wieder nach der Linken, es muß also durch die rückgängige Bewegung des Rolbens eine Berdunnung entstehen, welche, der Berdichtungswelle folgend, gleichfalls nach der rechten Seite bin fortschreitet.

Bei III ift der Moment dargestellt, in welchem der Kolben zum ersten Male einen hin - und hergang vollendet hat; die Bewegung ist bis zur Luftsschicht 12 fortgeschritten, bei 9 ift die größte Berbichtung, bei 8 die größte Berbunung.

Durch jedes folgende bin . und hergeben bes Rolbens wird abermals eine Berdichtungs. und Berdunnungewelle erzeugt, welche ber erften folgt u. f. w.

Jede vollftandige Belle besteht aus einer Berdichtung und einer Berdunnung; Die Berdichtung entspricht dem Bellenberg, die Berdunnung dem Bellenthal.

IV entspricht dem Augenblicke, wo der Kolben jum zweiten Male hin - und bergegangen ift, wo er also zwei vollständige Wellen erzeugt hat.

Bei V find drei auf einander folgende Schallwellen dargestellt, die alle gleichförmig vom Rolben aus fortschreiten. An den verdichteten Stellen bewegen sich die Luftschichten in der Richtung vom Rolben weg, an den Berdunnungs-stellen gegen den Kolben zu, wie dies durch die Pfeile angedeutet ift.

Die Entfernung zwischen einem Berdichtungemaximum und dem folgenden, oder zwischen einem Berdunnungemaximum und dem folgenden ift eine Bellen = lange.

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Schallwellen ist von der Zeit unsabhängig, mahrend welcher jedes einzelne Theilchen eine Oscillation vollendet; ba aber die Bellenlange die Entfernung ist, um welche die Welle fortschreitet, mahrend eine einzelne Luftschicht eine vollständige Oscillation vollendet, so ist klar, daß die Bellenlange in demselben Berhaltniffe zunimmt, in welchem die Oscillationsdauer der einzelnen Luftschichten wächst; wenn der Rolben und mithin auch die folgenden Luftschichten zu einer Oscillation, also zu einem hinz und hergange, die doppelte, dreisache, viersache u. s. w. Zeit brauchen, so wird auch die Bellenlange zweis, dreis, viermal u. s. w. so groß geworden sein.

Bir haben hier der Einfacheit wegen die Fortpflanzung der Luftwellen in einer Röhre betrachtet; ganz in derselben Beise pflanzen fich aber auch die Belsien in freier Luft von den oscillirenden Körpern nach allen Seiten hin fort; sowie fich um die Stelle des Baffers, an welcher der Stein hineingefallen ift, freisformige Bellen bilden, so bilden fich um den oscillirenden Körper Lugelsförmige Luftwellen.

Bir haben nun gesehen, auf welche Beise der Schall (Schall nennen wir alle Birtungen auf unfer Gehörorgan) entsteht und fortgepftanzt wird; die Ginstude aber, welche unser Gehör empfindet, find sehr verschiedener Art. Der Schall, welchen man wahrnimmt, wenn durch einen ploglichen, nicht wiedertehs

renden Stoß, etwa durch eine Explosion, eine starke Berdichtung der Luft hervorgebracht wird, heißt Knall; der Schall dagegen, welcher durch regelmäßige Oscillationen erzeugt und durch regelmäßig auf einander folgende einander gleiche Bellen fortgepflanzt wird, heißt Ton. Benn die Bellenbewegung,
welche den Schall zum Ohre fortpflanzt, mehr und mehr unregelmäßig wird, so
geht der Ton in Geräusch über.

Die Tone felbst zeigen aber unter fich auch febr große Berschiedenheiten, unter benen vor allen die Berschiedenheit zwischen boben und tiefen Tonen zu merken ift. Der Ton ift um so höher, je kleiner die Oscillationsbauer bes Korpers ift, welcher ihn erzeugt, je kurzer die Luftwellen find, welche ihn fortpflanzen.

Die Intensität der Tone hangt nicht von der Oscillationsdauer und der Bellenlange, sondern von der Oscillationsamplitude ab; je größer die Oscillationsamplitude des tonenden Körpers ift, desto bedeutender ist der Grad der Berdichtung und der nachfolgenden Berdunnung der Luftwellen, welche den Ton fortpflanzen.

Der Klang, der Charafter der Tone ist weit schwieriger zu definiren als die Intensität; bei gleicher Tonhöhe ift der Charafter des Tones einer Bioline sehr von dem einer Flote verschieden; die Physiter sind über die Ursache dieser Berschiedenheit noch nicht ganz einig, es ist aber sehr wahrscheinlich, daß der Klang von der Ordnung abhängt, in welcher sich die Geschwindigkeiten und die Beränderungen der Dichtigkeit in den verschiedenen zwischen den beiden Enden der Belle liegenden Luftschichten solgen, und daß in vielen Fällen die verdichteten und verdunnten Theile der Belle unsymmetrisch sein können.

Geschwindigkeit des Schalles. Alle Tone, welches auch ihre Sobe oder Tiefe, ihre Intensität und ihr Rlang sein mag, verbreisten sich in der Luft mit gleicher Geschwindigkeit, denn wenn verschiedene Beobachter in verschiedenen Entsernungen dasselbe Concert anhören, so hören sie genau denselben Takt, dieselbe harmonie, was nicht möglich ware, wenn die höheren Tone gegen die tieferen voraneilten oder zurudblieben.

Bahrend das Licht sich mit einer für irdische Entfernungen kaum meßbaren Geschwindigkeit fortpstanzt, braucht der Schall eine namhaste Zeit, um nur kleine Entfernungen zu durchlausen; dadurch erklaren sich einige Erscheinungen, welche man oft zu beobachten Gelegenheit hat. Wenn man einen Steinklopfer aus einiger Entfernung beobachtet, so hört man den Schlag nicht in dem Momente, in welchem man den Hammer aufschlagen sieht, sondern erst, wenn er wieder gehoben wird, was den Eindruck macht, als ob der Schall nicht durch das Aufschlagen des Hammers, sondern durch das Abreißen von dem Steine hervorgebracht wurde. Wenn man ein Regiment nach dem Takte der vorausgetragenen Trommeln marschiren sieht, so beobachtet man eine wellenartige Bewegung, welche sich von den Trommelern aus durch die ganze Reihe fortpstanzt; es erklärt sich dieß dadurch, daß nicht Alle gleichzeitig auftreten und den neuen Schritt beginnen, weil die Hinteren den Taktschlag immer später vernehmen als die Borderen.

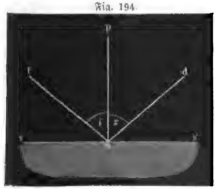
94

Die Geschwindigkeit des Schalles läßt sich auf eine ganz einsache Beise ermitteln; man beobachtet nur, wie viel Zeit zwischen der Bahrnehmung des Bliges und des Knalles einer in einer bekannten Entfernung vom Beobachter losgebrannten Kanone vergeht. Am besten läßt sich natürlich eine solche Beobachtung des Nachts machen. Die genauesten Bersuche der Art wurden von mehreren Gelehrten im Jahre 1822 bei Baris ausgeführt. Die Entfernung zwischen der Kanone und den Beobachtern betrug 9549,6 Toisen (1 Toise = 6 Paris. Fuß); zwischen der Beobachtung des Bliges und des Knalles vergingen 54,6 Secunden, woraus folgt, daß sich der Schall in gewöhnlicher Luft in einer Secunde um 114,9 Toisen = 1049,4 (in runder Zahl 1050) Fuß = 340,88 Meter fortpstanzt.

In anderen Mitteln ift die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles nicht diefelbe; in Gifen pflanzt er fich  $16^2/8$ ", in Baffer  $4^1/4$ mal so schnell fort als in Luft.

Bon ber Reflezion bes Schalles und bem Ccho. Benn die 95 Schallwellen aus einem Mittel in ein anderes übergeben, so erleiden fie immer eine theilweise Reslezion; wenn fie aber auf ein festes hinderniß stoßen, so wers ben fie fast vollständig reslectirt.

Mag nun die Reflexion partiell oder vollständig sein, so ist doch der Resslexionswinkel stets dem Einfallswinkel gleich. Es sei se', Fig. 194, die Trensnungsfläche der beiden Mittel, etwa Luft und Wasser, und eine Schallwelle



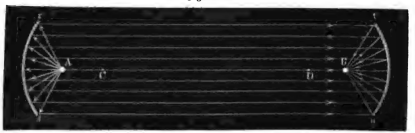
bewege sich in der Richtung fn gegen die Wassersläche, so wird ein Theil der Bewegung in das Wasser übergehen, ein anderer Theil aber wird sich in der Richtung nd fortpstanzen, welche mit dem Perpendikel np einen ebenso großen Winkel macht, wie fn, d. h. der Resterionswirkel dnp ist dem Einsallswinkel fnp gleich. Dieselbe Erscheinung wurde nach demselben Geses stattsinden, wenn so die Trennungsstäche zweier Gasschichten von verschiedener Dichtigkeit ware, oder

wenn se' die Grangflache eines festen Rorpers mare; nur murbe in dem letten Falle der reslectirte Ton weit intensiver sein. Ein Beobachter also, welcher sich in irgend einem Buntte der Linie nd befindet, murbe den Ton gerade so hören, als ob er von n oder einem Buntte der Berlangerung der Linie dn ausginge.

Daß die Schallstrahlen wirklich denfelben Resterionsgesetzen folgen, wie die Lichtstrahlen, ergiebt sich auch durch Bersuche mit parabolischen oder sphärischen Sohlspiegeln. In Fig. 195 (a. f. S.) seien rs und tu zwei sphärische Hohlspiegel, welche in einer Entsernung von 10 bis 20 Fuß von einander so aufgestellt find, daß die Aren derselben in eine gerade Linie zusammensallen. Bringt man nun in den Brennpunkt A des einen Hohlspiegels eine Taschenuhr, so hört

3weites Buch. Erftes Capitel. Gefehe ber Bellenbewegung it. ein im Brennpunkt B bes anderen befindliches Ohr deutlich das Tiden derfelben, denn alle von A ausgehenden Schalftrahlen, welche den Hohlspiegel rs treffen,

Fig. 193.



werden parallel mit der Are reflectirt, wie es in unserer Figur angedeutet ist; auf den zweiten Spiegel tu treffend, werden fie aber gegen den Brennpunkt B deffelben zuruckgeworfen und also in B wieder vereinigt.

Entfernt man das Dhr aus dem Brennpuntt B, fo verschwindet der Schall, selbst wenn man fich dem Buntte A bedeutend nahert.

Aus der Resterion des Schalles erklärt sich auch die Erscheinung des Echos. Wenn die Schallwellen rechtwinklig auf die restectirende Fläche treffen, so sendet das Echo den Ton zu seinem Ausgangspunkte zuruck. In diesem Falle kann ein Echo eine größere oder geringere Anzahl von Sylben unter Bedinzungen wiederholen, welche leicht zu ermitteln sind. Wenn man schnell spricht, so kann man in 2 Secunden deutlich 8 Sylben aussprechen, in 2 Secunden durchläuft aber der Schall 2mal 340 Meter; wenn sich also in einer Entsernung von 340 Metern ein Echo befindet, so wird es alle Sylben in gehöriger Ordnung zurückschen, und die erste wird nach 2 Secunden, d. h. dann zum Beobachter zurücksommen, wenn er eben die letzte ausgesprochen hat. In dieser Entsernung kann also ein Echo 7 bis 8 Sylben wiederholen; es giebt aber auch solche, welche 14 bis 15 Sylben zu wiederholen im Stande sind.

Es ist nicht durchaus nothig, daß die reflectirende Flache hart und platt sei, denn man beobachtet auf dem Meere oft, daß Bolten ein Echo bilden.

Die Erklärung der vielfachen Echos, d. h. folcher, welche dieselbe Splbe mehrmals wiederholen, beruht auf denselben Principien; denn da ein restectirter Ton von Reuem restectirt werden kann, so ift klar, daß zwei restectirende Flächen einen Ton gegenseitig auf einander zurückwersen können, wie zwei gegenübersstehende Spiegel sich das Licht zusenden. So kann ein vielsaches Echo zwischen zwei entsernten parallelen Mauern entstehen. Früher gab es nahe bei Berdun ein solches Echo, welches dasselbe Wort 12 = bis 13mal wiederholte; es war durch zwei benachbarte Thurme gebildet.

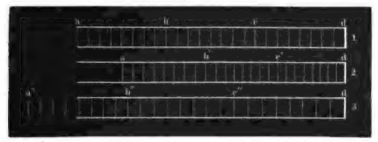
Durch die Reflexion des Schalles erklaren fich auch die Birtungen bes Sprachrohrs und des Borrohrs.

#### 3 meites Capitel.

## Gefete ber Bibrationen mufikalifder Tone.

Bildung ftehender Luftwellen in gedeckten Pfeifen. Benn 9 eine Schallwelle in das offene Ende einer auf der anderen Seite geschloffenen Röhre eintritt, so wird fie alsbald an den Boden der Röhre reflectirt, die restlectirten Bellen begegnen aber den neu eintretenden, und durch das Jusammenwirken beider Bellenspsteme werden fich stehende Luftwellen bilden, wenn die Lange der Pfeise in einem geeigneten Berhaltniffe zur Lange der Schalls welle steht.

Rebmen wir an, die Länge der Röhre ad, Fig. 196, fei 1/4 von der Fig. 196.



Länge der einfallenden Schallwellen, so ist der Beg von der Deffnung zum Boden und dann wieder vom Boden bis zur Deffnung gerade 1/2 Bellenlänge, die einfallende und die restectirende Belle, welche sich an der Deffnung der Röhre begegnen, stehen also in ihrem Gange um 1/2 Bellenlänge von einander ab; mit einem Dichtigkeitsmazimum der einfallenden Belle trifft also hier das Mazimum der Berdunnung der restectirten Belle zusammen, und umgekehrt; an der Deffnung der Röhre sindet also weder Berdichtung noch Berdunnung Statt.

Betrachten wir aber nun den Bewegungszustand der einzelnem Luftschichten. In dem Augenblick, in welchem gerade das Maximum der Berdichtung in die Deffnung der Röhre eintritt, tritt das Maximum der Berdünnung aus; in diesem Moment findet auch am Boden der Röhre weder Berdünnung noch Berdichtung Statt, alle Theilchen sind in ih er Gleichgewichtstage. Durch die einstretende Berdichtungswelle aber sind alle Theilchen gegen den Boden hingetrieben; durch die reslectirte Belle werden sie nach derselben Seite bewegt, da sich ja, wie durch V in Fig. 193 a. S. 168 erläutert wird, die vibrirenden Lustsschichten an den Stellen der größten Berdichtung in der Richtung bewegen, in welcher die Belle sortschreitet, an der Stelle der größten Berdünnung aber in einer Richtung, welche der Fortpstanzungsrichtung der Welle entgegengeset ist.

Alle Lufticbichten in den Röhren bewegen fich alfo gleichzeitig aus der Gleichgewichtslage gegen ben Boden bin, und ebenfo, wenn bas Maximum

der Berdunnung eintritt, die Gleichgewichtslage paffirend, gleichzeitig vom Boden weg.

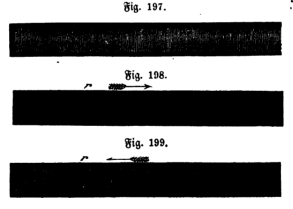
Es ift bies burch unfere Figur anschaulich gemacht.

Benn alle Luftschichten in der Rohre gleichzeitig gegen den Boden bin geben, so muß hier eine Berdichtung entstehen, wie bei Aro. 2; wenn sie von der Gleichgewichtslage aus von dem Boden sich wegbegeben, so muß an demsfelben eine Berdunnung ftattfinden wie bei Aro. 3.

Unsere Zeichnung ift, um den Hergang sichtbar zu machen, was die Oscissationsamplitude angeht, ungeheuer übertrieben, d. h. bei einer Pfeise von der Länge, wie sie in unserer Zeichnung dargestellt ist, wurde in dem besprochenen Kalle die Luftschicht, welche in ihrer Gleichgewichtslage an der Deffnung der Röhre liegt, lange nicht so weit in die Röhre ein- und austreten, sie wurde während ihrer Oscillation nur wenig nach der linken und rechten Seite schwansken. Wäre aber die Oscillationsamplitude nicht so groß genommen worden, so wurden in der Zeichnung schwerlich die Unterschiede der Berdichtung und Berbunnung recht deutlich geworden sein.

Es hat fich also hier durch die Interferenz der directen und reflectirten Bellen eine fichende Luftwelle gebildet, denn alle einzelnen Luftschichten in der Röhre geben gleichzeitig gegen den Boden hin und gleichzeitig von demsfelben weg.

Die Fig. 197, 198, 199 sollen dazu dienen, die durch eine solche stehende Luftwelle abwechselnd hervorgebrachten Berdunnungen und Berdichtungen ansichaulich zu machen. In Fig. 197 ist die ganze Röhre gleichförmig schattirt,



und dies entspricht dem Falle, daß die Luft in der ganzen Röhre eine gleichsförmige Dichtigkeit hat, wie dies in den Momenten der Fall ift, wo alle die einzelnen Luftschichten mit dem Maximum ihrer Geschwindigkeit ihre Gleichsgewichtslage passiren. Sind die Theilchen in ihrer Oscillation gegen das versschlossene Ende der Röhre hin an den äußersten Punkten ihrer Bahn angekomsmen, so findet hier eine Berdichtung Statt, Fig. 198.

Run beginnen die einzelnen Luftschichten fich von dem verschloffenen Ende

zu entfernen, und nach 1/2 Undulation haben wir hier eine Berdunnung, Fig. 199. Am offenen Ende der Röhre findet in teinem Zeitmomente eine merkliche Berdichtung oder Berdunnung Statt; hier aber bewegen sich die Luftschichten zwischen den weitesten Granzen hin und her.

Die Pfeile in Fig. 198 und Fig. 199 beuten an, in welcher Richtung die Theilchen fich ju bewegen beginnen, wenn am Boben eben bas Maximum ber Berbichtung ober ber Berbunnung ftattfindet.

Burbe nun in die Röhre, etwa bei e, ein Loch gemacht, so wurde dadurch die Bildung der ftehenden Belle gestört, wenn nicht ganz verhindert werden, weil im Momente der Berdichtung hier Luft entweichen, im Momente der Berdunnung aber Luft einströmen wurde. Der störende Einfluß einer solchen Deffnung wurde aber an solchen Stellen, welche dem offenen Ende näher liegen, geringer sein, weil hier die Berdunnung sowohl als die Berdichtung geringer ift.

Denselben ftorenden Ginfluß, ben eine Deffnung hervorbringt, wurde auch ein Abichneiden ber Robre an biefen Stellen jur Folge haben.

Die Bildung einer stehenden Luftwelle in der Röhre ift also an bestimmte Berhältniffe zwischen der Länge der Röhre und der Wellenlänge des einfallenden Tones gebunden; in dem bisher betrachteten Falle war die Länge der Röhre 1/4 von der Wellenlänge des einfallenden Tones; es können sich aber auch noch bei anderen Berhältniffen zwischen Röhren- und Wellenlänge stehende Luftwellen in der Röbre bilden.

Bur Bildung der stehenden Welle in der Röhre & erforderlich, daß dicht bei dem Boden die Decillationsamplituden verschwindend klein werden, daß aber hier abwechselnde Berdunnungen und Berdichtungen stattfinden, während am offenen Ende der Röhre keine merkliche Berdichtung und Berdunnung stattfindet; an der Deffnung der Röhre muß also stets der verdichtete Theil der restectirten Belle mit dem verdunnten Theile der einfallenden Belle zusammenfallen, und umgekehrt.

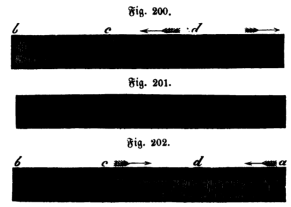
Dieser Bedingung wird dadurch allerdings entsprochen, daß die Deffnung der Röhre um 1/4 Wellenlange von dem Boden entfernt ift, aber auch dadurch, daß die Entsernung der Deffnung von dem Boden 3/4, 5/4, 7/4 u. s. w. Wellenslängen beträgt.

Die Figuren 200 bis 202 (a. f. C.) follen die ftehenden Luftwellen ansichaulich machen, welche fich in einer Röhre bilben, deren Lange 3/4 von der Lange der einfallenden Schallwellen beträgt.

In Fig. 200 sehen wir ein Maximum der Berdichtung in d, ein Maximum der Berdunnung am Boden der Röhre bei b; alle links von d liegenden Luftschichten beginnen gleichzeitig ihre Bewegung nach der durch den Pfeil angedeuteten Richtung, mahrend die rechts von d gelegenen Luftschichten nach der Rechten bin fich zu bewegen beginnen.

Rach 1/4 Undulation haben die einzelnen Schichten eine folche Stellung erreicht, daß in der gangen Röhre die Luft eine gleichformige Dichtigkeit hat, was durch Fig. 201 dargestellt fein foll; in der angegebenen Richtung fich fort-

bewegend, wird abermals nach 1/4 Undulation der in Fig. 202 dargestellte Bustand eintreten; siest ist bei b die größte Berdichtung, bei d die größte Berdunnung.



Bon diesem Womente an beginnen die einzelnen Luftschichten wieder fich gegen d hin zu bewegen, und so tritt dann nach  $^1/_2$  Undulation wieder der Bustand Fig. 200 ein.

Die Luftschichten, welche rechts und links von d liegen, bewegen fich ents weder gleichzeitig von d weg, oder gleichzeitig nach d hin, mahrend d keine Beswegung hat; die Luftschicht d bildet also einen Schwingungeknoten.

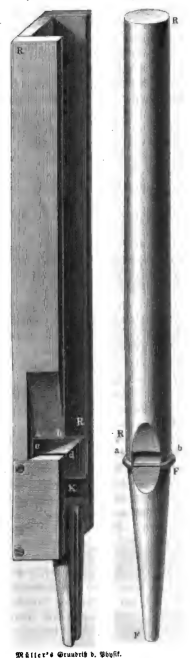
Die Stellen bei c und a, wo weder Berdunnung noch Berdichtung stattfindet, mahrend die Luftschichten gerade mit der größten Amplitude schwingen, heißen Bauche.

Um nun wirklich die Luft in einer geschlossenen Rohre in solche fiehende Schwingungen zu versetzen, braucht man nur irgend einen oscillirenden Körper vor das Ende der Röhre zu bringen, welcher einen solchen Ton giebt, daß die Länge der Röhre 1/4, 3/4, 5/4 u. s. won der Wellenlänge dieses Tones ift.

Man kann zu diesem Zwecke eine gewöhnliche Stimmgabel anwenden, die man über ein unten verschlossenes Glastöhrchen von ungefähr 2 Zoll Länge hält, oder eine Glas oder Metallplatte, die ganz in der Beise, wie zur hervorbringung der Chladni'schen Figuren eingespannt ist und mit dem Fiedelsbogen gestrichen, und unter welche eine unten verschlossene Röhre gehalten wird. Benn die Röhre die richtige Länge hat, so wird die in ihr eingeschlossene Rustmasse, in den Zustand stehender Schwingungen versett, selbstönend, wodurch dann der Ton ungemein verstärkt wird, was namentlich dadurch deutlich wahrzgenommen wird, daß man mit dem tönenden Körper über die Deffnung der Röhre hin und herfährt, so daß er bald sich über der Deffnung besindet, bald nicht, wobei dann der Ton abwechselnd stärter und schwächer wird. — Sollte die Röhre für den tönenden Körper, welchen man anwendet, zu lang sein, so kann man sie durch Eingießen von Basser stimmen, d. h. man kann sie dadurch so weit verkurzen, daß sie für den tönenden Körper genau die richtige Länge hat.

¦%ig. 203.

Fig. 204.



Um die Luft in einer Röhre in stehende Schwingungen zu versetzen, um sie also zum Selbsttönen zu versetzen, ift nicht gerade nöthig, einen tönenden Körper vor die Deffnung zu bringen, wie dies ja die Orgelpfeisen zeigen. Hier ist es ein am offenen Ende der Röhre vorbeiströmender, an ihren Rändern sich brechender Luftstrom, welcher durch seine Stöße Wellen erzeugt, die, an den Boden restectirt, mit den neu einfallenden interferiren, so daß sich regelmäßige stehende Schwingungen bilden, durch welche die Luft in der Röhre selbsttönend wird.

Die Tone, welche eine Röhre auf diese Beise geben kann, find dieselben wie diejenigen, welche ein anderer tonensber Rorper geben muß, wenn er, vor die Deffnung der Röhre gebracht, die Luft in derselben zum Selbstonen bringen soll.

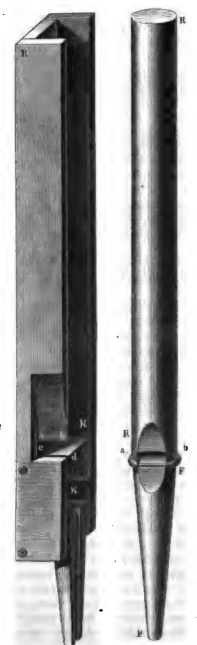
Die einsachste Art, die Luft in einer kleineren Röhre zum Tonen zu bringen, ist die, daß man sie in verticaler Richtung vor den Mund halt, das geschlosene Ende nach unten gekehrt, während das offene Ende an die untere Lippe gehalten wird, und dann schräg gegen den Rand der Röhre bläst.

Die Tone find natürlich um fo 3. bober, je kurzer die Pfeife ift.

Die Einrichtung der Orgelpfeifen ift aus Fig. 203 und 204 zu ersehen. Man unterscheidet an ihnen den Fuß, den Mund und bie Röhre.

In Fig. 204, welche eine Binnpfeife barstellt, ift der Fuß mit FF, die Röhre mit RR bezeichnet. Die Röhre
hat an ihrem unteren Ende vorn eine Deffnung ab, welche der Mund genannt
wird. Fuß und Röhre sind durch eine
dunne Binnplatte getrennt; zwischen der
vorderen Kante dieser Platte, welche den
Boden der Schallröhre bildet, und der Fig. 205.





vorderen Band des Fußes bleibt eine schmale Spalte, durch welche die unten in den Fuß eingeblasene Luft austritt und sich an der oberen Kante des Munsdes brechend, die Luftsaule in der Röhre RR in stehende Schwingungen versett.

Die Einrichtung der hölzernen Drgelpfeifen ift aus dem Durchschnitt, Fig. 205, zu ersehen. Die in den Fuß
eingeblasene Luft dringt aus dem Behälter K durch einen schmalen Spalt cd
hervor, und bricht sich an der oberen Kante ab des Mundes, von welchem
unsere Figur nur die linke hälfte abcd
zeigt.

Eine und diefelbe gebeckte Pfeife kann mehrere Tone geben. Der tieffte derselben, der Grundton, ift derjenige, beffen Bellenlange 4mal fo groß ift als die Lange der Röhre; die höheren Tone, welche die Pfeife giebt, find diejenigen, welche einer 3mal, 5mal u. f. w. fürzeren Bellenlange entsprechen, welche also durch stehende Schwingungen erzeugt werden, welche eine 3mal, 5mal u. s. w. kleinere Decillationsdauer haben als der tiefste Ton der Pfeife.

Den tiefsten Ton giebt die Pfeife bei schwächerem, die höheren bei ftarterem Winde.

Offene Pfeifen werden solche genannt, welche an beiden Seiten offen sind. In der Mitte einer Röhre kann eine stärkere Berdichtung der Luft stattsfinden als am Ende derselben, weil hier die Luft nicht nach der Seite hin ausweichen kann. Benn nun der verdichtete Theil einer Belle am offenen Ende der Röhre ankommt, so werden beim Austritt aus der Röhre die Luftschichten leicht nach allen Seiten hin ausweichen und dadurch eine Berdünnung entstehen, welche nun, gleichsam von dem offenen Ende der Röhre ressectirt, dieselbe in

entgegengesetter Richtung durchläuft, und so bilden fich denn auch hier die ftebenden Bellen.

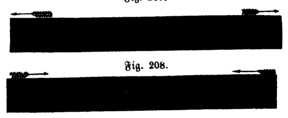
Die rudfehrende Belle ift naturlich nicht fo intenfiv wie die ursprüngliche.

Da an dem offenen Ende der Röhre ftets eine Berdichtung mit einer Berdunnung zusammenfällt, so muß hier nothwendig ein Bauch entstehen; Schwingungeknoten konnen fich nur im Inneren der Röhre bilben.

Benn dem Tone des Körpers, durch welchen man die Luft in der Röhre zum Selbsttönen bringen will, eine Bellenlange l zukommt, so ist die Länge der kurzesten offenen Röhre, welche durch diesen Ton angesprochen wird,  $\frac{l}{2}$ , d. h. die Röhre ist halb so lang als die Bellenlange ihres Tones.

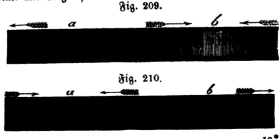
Benn alfo die tiefften Tone einer offenen und einer gedecten Bfeife gleich fein follen, fo muß die offene Bfeife doppelt fo lang fein ale die gedecte.

Für den tiefften Ton einer offenen Röhre befindet fich ein Schwingungsknoten in der Mitte ihrer Lange, ein Bauch aber an jedem Ende, wie dies Fig. 207 und Fig. 208 anschaulich gemacht ift. Fig. 207 stellt den Moment Ria. 207.



dar, wo in der Mitte der Röhre die größte Berdichtung stattsindet; mährend die Luftschicht in der Mitte der Röhre in Ruhe bleibt, beginnt die Luft auf beisden Seiten sich von der Mitte zu entsernen, wie dies durch die Pfeile angedeutet ist; nach einer halben Undulation findet in der Mitte der Röhre das Maximum der Berdunnung Statt, und nun beginnen die einzelnen Luftschichten von beiden Seiten her sich gegen die Mitte hin zu bewegen.

Der nächst höhere Ton der offenen Röhre ift derjenige, für welchen sich ein Bauch in der Mitte der Röhre, Knoten aber in den Bunkten a und b, Fig. 209 und Fig. 210 bilden, welche um 1/4 der Röhrenlänge von den Enden abstehen. Benn in a ein Maximum der Berdichtung stattfindet, so findet in b eine Berdunnung Statt und umgekehrt.



Für den eben besprochenen Fall ift die Bellenlänge des Tons der Länge der Röhre gleich; die Oscillationsdauer dieses Tons ift halb so groß als die des Grundtons der Röhre.

Der dritte Ton, welchen die Röhre geben kann, ift berjenige, deffen Bellenslänge 11/2mal in der Röhrenlänge enthalten ist; für diesen Ton bilden sich drei Schwingungeknoten, von denen einer in der Mitte liegt, während jeder der anderen um 1/6 der Röhrenlänge oder 1/4 der Länge der sich bildenden Schallswelle von einem Ende absteht.

Bezeichnen wir die Lange einer offenen Rohre mit I, fo find die Bellen- langen ber Tone, welche fie geben tann:

2 l, 2/2 l, 2/3 l u. f. w.,

mährend

4 l, 4/3 l, 4/5 l u. s. w.

die Bellenlangen der Tone find, welche eine gedectte Pfeife von der Lange laeben tann.

Benn man an verschiedenen Stellen einer Orgelpfeise Löcher macht, die man nach Belieben durch einen Schieber verschließen oder öffnen kann, so kann man zeigen, daß der Ton durchaus nicht geandert wird, wenn man ein Loch öffnet, welches sich an der Stelle eines Bauches befindet, was jedesmal der Fall ift, wenn ein Loch an einer anderen Stelle geöffnet wird.

Die musikalischen Tone. Rachdem wir nun ein Mittel kennen gelernt haben, reine Tone hervorzubringen, nämlich durch Orgelpfeisen, nachdem wir gesehen haben, wie die hohe und Tiefe dieser Tone von der Länge der Pfeifen abhängt, daß man also durch Berlängerung und Berkurzung der Rohren die Pfeisen beliebig stimmen kann, wollen wir nun die Tonreihe näher betrachten, welche in der Musik zur Anwendung kommt.

Geben wir von dem Tone aus, den eine 4 Fuß lange gedecte Pfeife als Grundton giebt; es ift dies ein Ton, welcher in der Mufit mit C bezeichnet wird.

Fragen wir nach benjenigen Tönen, die mit C zusammen einen angenehemen Eindruck auf das Ohr hervorbringen, so finden wir, daß es solche sind, deren Oscillationsgeschwindigkeit in einem einfachen Berhältnisse zu der von C steht; es sind dies diejenigen Töne, deren Wellenlänge 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6 von der des Tones C beträgt, die also durch solche Pfeifen hervorgebracht werben, deren Länge 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6 von der Länge der Pfeife C ist.

Da sich die Oscillationsdauer umgekehrt wie die Bellenlange verhalt, so macht also der erste der ermähnten Tone 2 Schwingungen, während C eine macht; dieser Ton heißt die Octav von C und er wird mit c bezeichnet.

Der Ton, dessen Bellenlänge  $^2/_8$  von der des Tones C beträgt, macht  $^3$  Decillationen, während C deren  $^2$  macht; dieser Ton ist die Quint von C, er wird mit G bezeichnet.

Der Ton, dessen Wellenlänge  $^3/_4$  von der des Tones C ist, macht 4 Schwingungen, während C deren 3 macht, er wird die Quart von C genannt und mit F bezeichnet.

Der Ton, deffen Wellenlange 4/5 von der des Tones C ift, macht 5 Schwin-

gungen, während C deren 4 macht, es ift die große  $\operatorname{Ter}_{\delta}$  von C und wird mit E bezeichnet.

Der zulest erwähnte Ton, deffen Wellenlange 5/8mal fo groß ift als die von C, macht 6 Schwingungen, mahrend C deren 5 vollendet; es ist dies die kleine Terz von C, sie wird mit Es bezeichnet.

Ebenso wie C seine Octav, Quint, Quart, große und kleine Terz hat, so giebt es auch eine Octav, Quint, Quart, große und kleine Terz von o.

Der Grundton C mit seiner großen Terz E und seiner Quint G bilden den Cour - Accord.

Rach den eben angegebenen Berhaltniffen machen gleichzeitig

Schwingungen.

Um die Reihe der Tone gehörig zu vervollständigen, muffen nun aber E, F und G ebenso ihre Accorde, also ihre Terz und Quint haben wie C.

Die Quint von G ist ein Ton, welcher 3 Schwingungen macht, während G deren 2 vollendet: auf 36 Schwingungen von G gehen also 54 Schwingungen seiner Quint, die wir mit d bezeichnen wollen; die nächst tiesere Octav von d wird mit D bezeichnet, sie macht 27 Schwingungen, während G 36 und C 24 macht.

Die große Terz von G, die man mit H bezeichnet, muß 5 Schwingungen machen, während G 4 vollendet; auf 36 Oscillationen von G gehen also 45 Oscillationen von H.

Da fich 24 zu 36 (C zu G) verhalt wie 32 zu 48 (F zu o), so ist o die Quint von F.

Die große Terz von F muß 5 Schwingungen machen, während F selbst deren 4 vollendet, auf 32 Oscillationen von F gehen also 40 Oscillationen seiner großen Terz, die mit A bezeichnet wird.

So haben wir denn eine Reihe von Tonen, welche den Ramen der Cour-Tonleiter führt. Es machen gleichzeitig

Die Differenzen zwischen je zwei auf einander folgenden Tönen dieser Reihe find nicht gleich. In der folgenden Reihe giebt der zwischen zwei Zahlen etwas tiefer gesette Bruch an, um den wievielsten Theil die Oscillationsgeschwindigkeit des nächstniedrigeren Tones, die des folgenden, größer ist:

$$C = D = E = F = G = A = H = c;$$
 $1/8 = 1/9 = 1/15 = 1/8 = 1/9 = 1/8 = 1/15$ 

in gleichen Zeiten macht also D  $1^{1}/_{8}$  mal so viel Schwingungen als C, E  $1^{1}/_{9}$  $^{2}$  mal so viel als D, F  $1^{1}/_{15}$  mal so viel als E u. s. w.

Das Intervall von C zu D, von D zu E, von F zu G, von G zu A, von A zu H heißt ein ganzer Ton. Man unterscheidet aber große ganze Töne, wenn das Intervall  $^{1}/_{8}$ , und kleine, wenn es  $^{1}/_{9}$  beträgt.

99

Die Intervalle zwischen E und F, zwischen H und c find nahe halb so groß wie die übrigen, sie werden deshalb halbe Tone genannt.

Benn man, von irgend einem der anderen Tone ausgehend, in derselben Ordnung von Intervallen fortschreitet, so erhält man auf diese Beise die verschiedenen Durtonleitern; um aber ein Fortschreiten in derselben Ordnung von Intervallen von jedem Tone aus möglich zu machen, mussen noch zwischen C und D, D und E, F und G, G und A, A und H halbe Tone eingeschaltet werden, die mit cis, die, sie u. s. w. bezeichnet werden.

Bei den Durtonarten geht man vom Grundtone zur großen Terz, und dann, um eine kleine Terz fortschreitend, zur Quint über, bei den Molltonarten hingegen ist der Accord durch den Grundton, die kleine Terz und die Quint gebildet.

Eine nähere Besprechung der Tonarten und Tonleiter gehört mehr in die Theorie der Mufit als hierher.

Benn der Grundton eine Schwingung in einer bestimmten Zeit macht, so muß die große Terz in derselben Zeit  $^{5}/_{4}$ , die große Terz dieses Tones  $^{5}/_{4}$ .  $^{5}/_{4}$  oder  $^{25}/_{16}$  und die Terz dieses Tones endlich  $^{5}/_{4}$ .  $^{5}/_{4}$  oder  $^{128}/_{64}$  Schwingungen machen. Der letztere Ton stimmt nun nicht genau mit der Octav des Grundtons überein, welcher  $^{128}/_{64}$  entsprechen; wenn man also in reinen Terzen sortschreitet, so kommt man nicht zur reinen Octav, und will man die Reinheit der Octaven erhalten, so muß man von der vollkommenen Reinheit der Terzen abstrahiren. Aehnliches ergiebt sich beim Fortschreiten nach reinen Quinten. Man ist deshalb, um die Reinheit der Octaven zu erhalten, genöthigt, in der Musik die Tone etwas höher oder tieser zu stimmen, als es die reinen Terzen oder Quinten verlangen; man muß, wie die Musiker sagen, den Ton etwas oberhalb oder unterhalb schweben lassen. Diese Ausgleichung nennt man die Temperatur. Die nähere Besprechung der verschiedenen Arten der Temperatur würde uns hier zu weit führen.

Benn unser Ohr empfindlicher ware, so wurde es durch die erwähnte Unsreinheit der Terzen und Quinten unangenehm afficirt werben, es wurde kaum ein musikalischer Genuß möglich fein.

Rach den Bezeichnungen, welche wir in diesen Baragraphen kennen gelernt haben, können wir nun auch die verschiedenen Tone benennen, welche eine und dieselbe Röhre giebt. Bei einer offenen Röhre nämlich ift der zweite Ton die Octav des Grundtons, bei einer gedeckten Pfeife ift er die Quint der nachft höheren Octav.

Der tiefste Ton, welcher in der Mufit zur Anwendung kommt, ift derjenige, welchen eine gedecte Pfeise von 16 Fuß giebt. Run wissen wir aber, daß, wenn eine gedecte Pfeise ihren tiefsten Ton giebt, ihre Bellenlange gerade 1/4 der Bellenlange dieses Tons ist, die Bellenlange für diesen Ton ift demnach in gewöhnlicher Luft 64 Fuß.

In einer Secunde pflanzt sich der Schall um 1050 Fuß fort; dividirt man diese Bahl durch 64, so findet man, um wieviel Wellenlangen dieser tiefste Ton in einer Secunde fortschreitet oder, was daffelbe ift, wie viel Oscillationen in

einer Secunde nothig find, um diesen tiefften Ton der Mufit hervorzubringen; man findet die Bahl 16,4.

Ebenso findet man die Schwingungszahl des Grundtons einer jeden gedecten Bfeife, indem man mit der vierfachen Lange der Pfeife (in Bariser Fußen ausgedruckt) in 1050 bividirt.

Im Gangen umfaßt die Mufit 9 Octaven. Der ermähnte tieffte Ton einer 16füßigen gebeckten Pfeife wird mit C bezeichnet.

Da diefer Ton nun 16,5 Schwingungen in der Secunde macht, fo ift Folgendes die Schwingungezahl der auf einander folgenden Octaven diefes Tons:

$\stackrel{\underline{c}}{=}$		•	•				16,5
$\overline{c}$				•		•	33
$\overline{c}$		•					66
c	•		•	•	•		132
<u>c</u>						•	264
<del>_</del>							<b>528.</b>

Mit unseren Roten werden die Tone folgendermaßen bezeichnet:



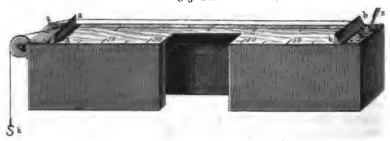
Eone gespannter Saiten. Die wichtigsten Gesetze ber Schwingungen 100 gespannter Saiten find folgende:

- 1) Die Schwingungszahl einer Saite verhält sich umgekehrt wie ihre Länge, b. h. wenn eine Saite, die auf irgend ein Instrument, wie eine Bioline, eine Guitarre u. s. w., aufgespannt ift, in einer gegebenen Zeit eine bestimmte Anzahl von Schwingungen macht, so macht sie in derselben Zeit 2mal, 3mal, 4mal u. s. w. so viel Schwingungen, wenn man bei unveränderter Spannung nur  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  u. s. w. der ganzen Länge schwingen läßt.
- 2) Die Zahl der Schwingungen einer Saite ift der Quadrats wurzel aus den spannenden Gewichten proportional, d. h. wenn das Gewicht, welches die Saite spannt, 4., 9., 16mal so groß gemacht wird, während die Länge unverändert bleibt, so wird die Geschwindigkeit der Schwingungen 2., 3., 4mal so groß.
  - 3) Die Sowingungezahlen verfchiedener Saiten berfelben

Materie verhalten sich umgekehrt wie ihre Dicke. Wenn man & B. zwei Stahlsaiten von gleicher Lange nimmt, deren Durchmeffer sich wie 1 zu 2 verhalten, so wird die dunnere bei gleicher Spannung in derselben Zeit doppelt so viel Schwingungen machen als die dickere. Für Darmsaiten ist dieses Geset wohl nicht immer genau wahr, weil sie nicht immer absolut genau aus derselben Materie gemacht sind.

Um die wichtigsten Gesetze der Oscillationen der gespannten Saiten und ihrer Tone durch den Bersuch nachzuweisen, bedient man sich eines Instrumentes, welches reine Tone giebt und welches erlaubt, de Länge der Saiten mit Genauigkeit zu messen. Dieses Instrument heißt Monochord, obgleich es in der Regel mit mehr als einer Saite versehen ist. Fig. 211 stellt ein solches Monochord mit zwei Saiten dar.





Die beiden Saiten sind über einem Kasten ausgespannt, der in unserer Figur so gezeichnet ist, als ob ein Stück aus demselben herausgeschnitten wäre; er besteht aus vier starken Seitenbrettern, auf welche oben der Resonanzboden, d. h. ein ganz dunnes Brett von Tannenholz, geleimt ist, dessen Bedeutung später erläutert werden wird. Die beiden Stege aa und bb begränzen den frei schwingenden Theil der Saiten. Die eine derselben wird durch Gewichte gespannt, welche man an den haken k hängt, die andere dagegen durch den Stimmstock s.

Betrachten wir zuerst den Zusammenhang, welcher zwischen der Spannung der Saite und der Tonhöhe besteht.

Wenn für ein Gewicht 1000 (etwa 1000 Gramm), welches an den Haken k gehängt wird, die Saite einen bestimmten Ton giebt, den wir mit o bezeichnen wollen, so muß man

das Gewicht 1562,5 anhangen, um die große Terg,

von c zu erhalten. Run verhalten sich aber die Zahlen 1000 : 1562,5 : 2250 : 4000 zu einander wie  $1:\frac{25}{16}:\frac{9}{4}:4$ , oder wie die Quadrate von

$$1:\frac{5}{4}:\frac{3}{2}:2$$
, wodurch ber Sat unter Ro. 2 bewiesen ift.

Um das Gefet unter Ro. 1 experimentell ju beftätigen, ift ce bequemer, Die zweite Saite anzuwenden. Man tann diefelbe entweder ihrer gangen Lange nach schwingen laffen, ober mit Sulfe bes beweglichen Steges, Rig. 212, ben

Rig. 212.

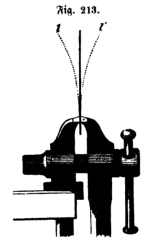
man unter jede Stelle ber Saite binfchieben tann, baburch, daß man die Saite zwischen dem Fußstud nn und bem Dectel pp einklemmt, die Schwingungen auf einen beliebigen Theil ber Gefammtlange beidranten.

Bon bem Grundton, welchen die Saite giebt, wenn man fie ibrer gangen Lange nach schwingen lagt, erhalt

die große Terz, wenn der frei schwingende Theil 4/5. die Quint. Die Dctav,

ber gangen Saitenlange beträgt.

Gefete ber Bibrationen von Streifen und Staben. Benn ein 101



Streifen ober ein Stab an einem Ende befestigt ift, Fig. 213, und man ihn mit einem Fiedelbogen ftreicht ober auch nur mit ber Sand aus ber Bleichgewichtslage bringt, fo macht er zwischen i und t' eine Reibe von Bibrationen, welche, wenn fie ichnell genug find, einen Ton bervorbringen. Wenn man demfelben Streifen verschiedene Langen giebt, fo verhalt fich die Bahl der in gleichen Beiten gemachten Bibrationen umgekehrt wie die Quadrate ber ichwingenden gangen.

Bon ben Bungenpfeifen. Gine Bunge 102 ift im Allgemeinen eine vibrirende Blatte, welche burch einen Luftstrom in Bewegung gesett wird. Es ftelle a. B. Rig. 214 eine Blatte von Metall dar; in berfelben fei eine rechtecfige Deffnung abcd, und über berfelben fei eine fehr bunne und febr elaftifche Deffingplatte I angebracht, wie bie

Figur zeigt. Diefe Blatte I tann vibriren, indem fie an den Randern ab, bo und od hinftreift. Man bat auf Diefe Beife ein gang einfaches Bungenwert,

Fig. 214.



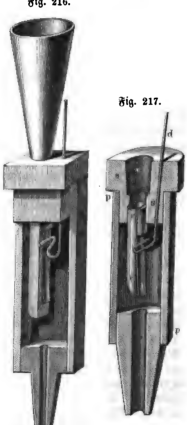
und um es in Bewegung ju fegen, braucht man nur die Platte ber Lange nach auf die Lippen zu fegen und fo zu blafen, daß ber Bind gegen bas freie Ende der Bunge I gerichtet ift. Der Luftstrom verset fie in Schwingungen, die Deffnung wird abwechselnd geöffnet und geschloffen, bald ftromt die Luft aus, bald ift ber Strom gebemmt; auf diese Beise entsteht ein Ton, beffen bobe von ber Angabl ber Bibrationen abhängt, welche die Blatte l je nach ihren Dimensionen und ihrer Glafticität in einer gegebenen Beit machen fann. Der Ton ift berfelbe, als ob die Blatte durch mechanische Mittel in Schwingungen verfest

wurde, nur ift er bei weitem intensiver. Wenn man auf einer und derselben Blatte mehrere solcher Streifen befestigt, welche die auf einander folgenden Tone einer Tonleiter geben, so kann man auf diese Beise ein Instrument machen, welches geeignet ift, um darauf Melodien zu spielen.

Die Tone der befannten Mundharmonita werden durch folche Bungen-



Fig. 216.



pfeisen hervorgebracht. Die Einrichtung der Mundharmonika ist aus Fig. 215 zu ersehen. Die Metallplatte mit den Zungen ist an einer Holzplatte besestigt, welche mit einer Reihe von Höhlungen versehen ist, deren jede über eine Zunge

gu liegen tommt. Wenn man mit dem Munde vorn in diese Soblungen einsbläft, so tann die Luft nur durch die Deffnungen entweichen, welche durch die vibrirenden Jungen bald geöffnet, bald wieder geschlossen werden.

Die Blasbalabarmonifa bat im Befentlichen Diefelbe Ginrichtung, nur wird der Wind nicht durch den Mund, fondern durch einen Blafebalg gegeben. Bierher geboren auch die Bungenwerte unferer Orgeln, deren Ginrichtung burch Sig. 216 und 217 erläutert wirb. In dem durchbohrten hölzernen Stopfen s, Rig. 217, ift unten eine Rinne r bon Meffingblech befestigt, deren Querschnitt ungefähr einen Salbfreis bildet, und welche den Ramen der Canile führt. Dben ift diese Rinne offen, unten ift fie gefcoloffen und ihre feitliche Deffnung wird burch die elastische Blatte I bedeckt, welche, bei ihrer Bibration auf die Rander der Rinne aufschlagend, Diefelbe vollständig verschließt und bann wieder gurudichwingend einen Luftstrom in die Canile einbringen läßt.

Dieser Stopfen s mit der Canile r und der Zunge l wird nun in das kurze Rohr pp eingesett, in welches man von Unten her den Wind einblasen kann. Sobald dies geschieht, beginnt die Bunge I zu vibriren, es wird alfo in ben durch die Bunge bedingten Intervallen ein Luftstrom aus dem Inneren der Rohre p durch die Canile und die Sohlung v hervordringen, um dann fogleich wieder unterbrochen zu werden. Durch dieses ftogweise Bordringen bes Luftstroms aus ber Sohlung v wird nun der Ton erzeugt, ju beffen Berftartung man noch ein fegelformiges Robr, ben Schallbeder, auffest, wie man es Rig. 216 fiebt.

Das Zungenwert, Fig. 216, unterscheidet fich von dem in Ria. 217 dargestellten nur baburch, bag bie Bunge nicht auf die Rander ber Canile auffolagt, fondern daß bie vordere Seite berfelben durch eine ebene Metallplatte geschloffen ift, welche eine rectangulare Deffnung bat, in welcher Die Bunge in gleicher Beife fpielt, wie bei ber Mundharmonita Fig. 214.

Durch Aufziehen ober Riederdruden bes Stimmbrahts d, beffen unteres borizontal umgebogenes Ende die Bunge gegen die Canile andruct, tann man Die Lange bes vibrirenden Theils der Bunge vergrößern oder verkleinern und dadurch die Tonbobe abandern.

Wenn gar tein Schallbecher oder doch nur eine turge Robre auf das Bungenwert aufgefest ift, fo bangt die Schwingungegeschwindigkeit ber Bunge, alfo ber Ton, den fie giebt, von ihrer Clasticitat und von ihren Dimenfionen ab; wenn aber eine lange Röhre aufgesett wird, fo modificirt diese den Ton wesentlich; die Bewegung der Bunge hangt bann mehr von der Bewegung ber in ber langen Pfeife bin und ber laufenden Luftwellen ale von ihrer eigenen Glaftis citat ab; fie wird alfo eigentlich mehr geschwungen als fie felbft fcwingt.

Mittheilung ber Schallschwingungen zwischen festen, fluf: 103 figen und luftformigen Rorvern. Benn mehrere fefte Rorper unter einander zu einem Gangen verbunden find, fo verbreiten fich die von einem Theile Diefes Spfteme ausgehenden Bibrationen mit der größten Leichtigkeit als fortfcbreitende Wellen über die gange Maffe; an der Grange angekommen, geben nun aber die Bellen nur theilweife in bas angrangende Mittel, einen luftformis gen oder fluffigen Rorper, über, theilmeife aber werden fie reflectirt, und durch die Interferenz der reflectirten Wellen mit den neu ankommenden bilden fich in den einzelnen Theilen des festen Spfteme ftebende Schwingungen. Gin folches Spftem bilbet ein Banges, welches, wenn ein Buntt in Schwingungen verfett wird, fich in einzelne ichwingende Theile abtheilt, die burch Schwingungeknoten getrennt find. Jeder einzelne Theil verliert gewiffermagen feine Individualität, feine Berbindung mit den benachbarten Studen hindert ihn fo ju fdwingen, wie es gefchehen murbe, wenn er allein mare.

Bahrend fich die Schallwellen leicht über ein Spftem von feften Rorpern verbreiten, geben fie nicht fo leicht von einem festen Rorper auf einen fluffigen, weniger leicht auf einen gasförmigen über; fo tommt es denn, daß mancher giemlich ftart vibrirende feste Rorper boch nur einen gang schwachen Ton boren lagt, nur weil er feine Schwingungen ber Luft nicht geborig mittheilen kann. Dies ift 3. B. bei der Stimmgabel der Fall, welche, ftart angeschlagen und frei in der Luft gehalten, doch nur einen gang fcmachen Ton boren läßt.

Um den Ion eines folden Rorpers ju verftarten, muß man die Mittheis

lung seiner Schwingungen an die Luft durch Resonanz, d. h. dadurch beförbern, daß man die stehenden Schwingungen des tonenden Körpers noch auf einen anderen zu übertragen sucht. Ein Mittel dazu haben wir schon kennen gelernt, die schwachtonenden, aber doch stark vibrirenden Körper vor eine Röhre von entsprechender Länge zu bringen und so die Lustmasse in derselben zum Mittonen zu bringen.

Ein zweites Mittel, ben Ton zu verstärken, besteht darin, den tönenden Körper mit einem anderen leicht in Schwingungen zu versesenden Körper von verhältnismäßig großer Oberstäche in Berührung zu bringen. Es bilden sich dann auf diesem, wie schon erwähnt wurde, ebenfalls stehende Schallschwingungen, und diese theilen sich, der großen Oberstäche des mittönenden (resonirenden) Körpen wegen, der Luft leichter mit. Setz man z. B. die fart angeschlagene, aber in freier Luft schwach tönende Stimmgabel auf einen Kasten von dunnem, elastischem Holze, wie wir ihn in Fig. 211 kennen lernten, so hört man den Ton ungleich stärker. Darauf beruht die Anwendung des Resonanzbodens in verschiedenen musikalischen Instrumenten. Bei Flöten, Orgelpfeisen u. s. w. ist kein Resonanzboden nöthig, weil hier die stehenden Schwingungen einer Luftsmasse den Ton geben, und diese sich aanz leicht der umgebenden Luft mittbeilen.

So wie Bibrationen fester Körper Schallwellen in der Luft erzeugen, so können auch umgekehrt Schallwellen, die, sich in der Luft verbreitend, einen festen Körper treffen, diesen zum Bibriren bringen. So sieht man z. B. die Saite eines Instruments in Schwingungen gerathen, wenn sie von den Schallwellen des Tons, welchen sie selbst giebt, oder eines seiner harmonischen Töne, getroffen wird; so zittern die Fensterscheiben heftig unter dem Einslusse gewisser Tone der Stimme oder des Knalls einer Kanone. Diese Erscheinung, welche man so auffallend an leicht beweglichen Körpern wahrnimmt, findet auch bei größeren Massen und weniger elastischen Körpern Statt; alle Pfeiler und Mauern eines Domes erzittern mehr oder weniger beim Läuten der Glocken.

#### Drittes Capitel.

## Bon ber Stimme und bem Gebor.

Das Stimmorgan. Es ift bekannt, daß die Luftröhre eine Röhre 104 ift, welche Oben mit dem Rehlkopf, Unten in der Lunge endigt; fie bildet den Beg, durch welchen die eingeathmete Luft der Lunge zugeführt und die verstrauchte wieder ausgeathmet wird; sie ist fast chlindrisch und aus knorpeligen Ringen zusammengeset, welche durch biegsame häutige Ringe verbunden sind. Am unteren Ende theilt sie sich in zwei Röhren, die Bronchien, von denen die eine rechts, die andere links geht. Jeder dieser Neste verzweigt sich weiter nach allen Seiten hin in das Gewebe der Lunge. Das obere Ende der Luftröhre, der Kehlkopf ist es, welcher das Stimmorgan bildet.

Der Rehltopf besteht aus vier Knorpeln, welche erst im späteren Alter verknöchern, nämlich dem Ringknorpel, dem Schildknorpel und den beiden Gießkannenknorpeln. Diese Knorpel sind unter sich und mit dem oberen Ringe der Luftröhre verbunden und können durch verschiedene Muskeln auf das Mannigsaltigste bewegt werden. Die innere Band des Kehlkopses bildet eine Berlängerung der Luftröhre, die immer enger wird, bis zulest nur eine von vorn nach hinten gerichtete Spalte, die Stimmrige, übrig bleibt. Die Ränder dieser Stimmrige sind größtentheils durch die Stimmbander gebildet. Rach vorn hin sind diese Stimmbander an dem Schildknorpel, am entgegengesesten Ende aber ist das eine Stimmband an dem einen, das andere Stimmband an dem anderen Gießkannenknorpel angewachsen, so daß, je nach, dem die Knorpel durch die entsprechenden Muskeln mehr genähert oder entsernt werden, die Stimmbänder mehr oder weniger gespannt sind und die Stimmrige enger oder weiter wird. Die Stimmbänder selbst bestehen aus einem sehr elastischen Gewebe.

Ueber den Lippen der Stimmrise befinden fich zwei sackartige Höhlungen, die eine auf der rechten, die andere auf der linken Seite, welche sich 8 bis 9 Linien weit seitwarts erstrecken und eine Höhe von 5 bis 6 Linien haben; es sind dies die Ventriculi Morgagni. Die oberen Ränder dieser Bentrikeln bilden gleichsam eine zweite Stimmrize, welche 5 bis 6 Linien über der anderen liegt. Die obere Stimmrize kann durch den Rehlde del, welcher eine sast dreiedige Haut oder vielmehr ein Knorpel ist, verdeckt werden; dieser Kehlde del ist mit der einen Seite nach vorn hin angewachsen und verhindert, wenn er die Stimmrize verdeckt, daß Speisen und Getranke in die Luströhre gerathen können, indem diese über den Kehldedel hinweg in den Schlund gelangen.

Der Bau des Rehltopfes wird durch umftebende Figuren deutlicher werben.

Fig. 218 stellt die vordere Salfte des durch einen senkrechten Schnitt getheilten Rehltopfes, und zwar von hinten gesehen, dar. Es ift

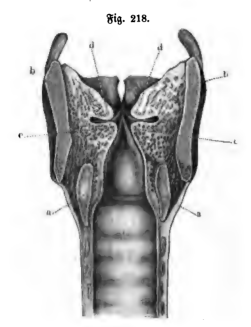
a ber Durchschnitt burch ben Ringfnorpel,

d » " Schildknorvel,

c » » » die unteren Stimmbänder,

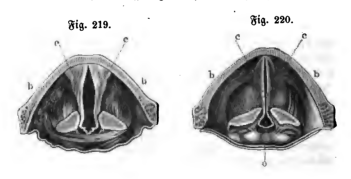
d » » » die oberen Stimmbander.

3wischen den unteren und oberen Stimmbandern fieht man deutlich die Ven-



triculi Morgagni. Ferner läßt fich aus der Figur erfeben, wie fich die Luftröhre gegen die unteren Stimmbander bin verengt. Fig. 219 und Fig. 220 zeigen die unteren Stimmbander von oben gefeben (und zwar nach Entfernung der oberen). Fig. 219 zeigt Diefelben im ungespannten Buftande, bei welchem die Stimmrige weit geöffnet ift, und feine Tonbildung ftattfindet, mabrend die Fig. 220 die Stimmrige darftellt, wie fie fich bei Spannung der Stimmbander geftaltet. Bei einem folden Grad der Spannung findet bereits eine Tonbildung Statt, wie auch bei ftarterer Spannung, bei

welcher fich bann auch die Deffnung o mehr und mehr fchließt.



Die Bildung von Tonen im Reblfopfe ift der in Bungenpfeifen gang abn-Ein Bungenwert beruht darauf, daß ein Rorper, der fur fich durch Unftoken entweder gar keine, oder doch nur schwache und klanglose Lone bervorbringt, durch den continuirlichen Stoß der Luft einen Ton erzeugt, welcher feiner Lange und feiner Glafticitat entspricht. Bei dem Rehltopfe find es Die Schwingungen der Stimmbander, durch welche die Stimmrige in rafcher Ab. wechselung mehr geschloffen und wieder geöffnet wird, welche den Zon veranlaffen, wie man fich leicht mittelft der folgenden, den Rebltopf nachahmenden Borrichtung überzeugen fann.

Man verfertigt jest gang dunne Platten von Rautschut (gummi elasticum). Aus einer folden Blatte schneibe man ein ungefähr 11/2 Boll langes Stud aus, welches fo breit ift, daß es fich um ein Glaerohr von ungefähr 6 bis 7 Linien Durchmeffer gerade berumlegen läßt; man legt diefes Rautichutftud nun fo um den Glaschlinder, daß die eine Salfte auf dem Glafe liegt, die andere Balfte vorragt; wenn man die frischen Schnittrander der Rautschutplatte, welche auf diese Beife an einander ftogen, fest an einander brudt, fo haften fie fest zusammen, und man erhalt fo einen Rautschutchlinder, welcher auf einem Glas-





chlinder fo ftedt, daß feine eine Salfte noch vorragt; man bindet nun den Rautschutchlinder auf das Glas fest, wie man Fig. 221 fieht. Wenn man nun die Rautschufröhre an ihrem oberen Ende an zwei gegenüber liegenden Bunften faßt und auseinanderzieht, so bildet fich eine Rige, wie man Fig. 221 fieht, beren Rander von Rautschut find, und wenn man dann unten in das Rohr hineinblaft, fo erhalt man einen Ion, der um fo höher wird, je ftarter die beis Man fann dabei den Lippen angespannt werden. gang deutlich die Bibrationen der Rautschuklippen feben, welche die Rite bilden.

Die Sohe und Tiefe der Tone des Rehltopfes hangt ebenfalls von der Spannung ber Stimmbander ab.

Das Gehörorgan besteht aus drei Saupttheilen, dem außeren Dhre, 105 welches durch die Ohrmuschel und den Gehörgang gebildet wird, der Erom. melhöhle, welche von dem Gehörgange durch das Trommelfell getrennt ift, und dem Labyrinthe. Das Labyrinth besteht aus Inochernen Sohlungen, welche mit einer Fluffigkeit angefüllt find, in welcher fich der Behörnem verbreitet; um auf Diefen Rerven wirken ju konnen, muffen die Schallvibrationen der gang von Anochen umgebenen Fluffigkeit im Labyrinthe mitgetheilt werden, Dies gefchieht durch zwei Deffnungen des Labprinthes, welche in die Trommelhöhle führen; fie heißen das ovale und das runde Fenfter; beide Deffnungen find mit einem garten Sautchen überspannt, auf der Mitte der Membran bes ovalen Fenstere ift aber die Platte des Steigbugels, eines Anochelchens aufgewachsen, von welchem fogleich naher die Rede fein wird.

Die Fig. 222 stellt das Labyrinth in start vergrößertem Maßstabe zum Theil geöffnet dar. Es besteht aus drei Haupttheilen, der Schnecke, dem



Borhofe und den halbtreisförmigen Canalen. Der akustische Rerv verbreitet sich theils in den Borhof, wo er sich auf die Ampullen, Röhren, welche in den halbtreisförmigen Canalen liegen und mit einer besonderen Flüssigkeit gestült find, ansetz, größtentheils aber in ganz seinen Berzweigungen in der Schnecke. Die einzelnen Bindungen der Schnecke sind nämlich durch eine diesen Bindungen parallele seine knöcherne Scheidewand in zwei Theile getheilt. Diese Scheidewand ift sehr porös und zellig, und in diese Zellen verbreiten sich die letzten Berzweigungen der akustischen Nerven, wie dies in unserer Figur an dem aufgebrochenen Theile der Schnecke zu sehen ist.

Bu dem Labyrinthe werden nun die Schallschwingungen durch die in der Trommelhöhle befindlichen kleinen Anochelchen fortgeleitet; die Anochelchen find ber Sammer, welcher mit feinem Griffe an der inneren Geite des Trommelfells angewachsen ift; an den hammer sest fich der Ambog an, und mit diesem bangt durch das linfenformige Anochelchen des Sylvius der Steigbügel zusammen, deffen Tritt gerade das ovale Fenster verschließt. Uebersichtsfigur, Fig. 223, welche namentlich das Labyrinth start vergrößert darstellt, ift ungefähr die gegenseitige Lage aller diefer Theile ju erseben. a ift der Gehörgang, welcher die Schallwellen von der Ohrmuschel zum Trommelfelle fahrt. Das Trommelfell trennt die Trommelhöhle von dem Gehörgange. Durch die Gustachische Röhre & steht die Trommelhöhle mit der Mundhöhle in Berbindung, so daß die Luft in der Trommelhöhle ftete mit der außeren fich ins Gleichgewicht stellen kann. d ist der Sammer, welcher einerseits an das Trommelfell angewachsen, mit seinem anderen Ende aber an den Ambof c angefest ift. f ift der Steigbugel; o ift das runde Genfter; n ift der akuftifche Nerv, welcher fich im Labyrinthe verbreitet.

Die einzelnen Theile des Gehörganges find nicht fo freiliegend, wie ce aus

Fig. 223 etwa icheinen möchte; hier ift die knöcherne Sulle, welche Alles einsichließt, der Deutlichkeit wegen ganz weggelaffen. Der Gehörgang felbst geht



durch den Anochen des Schlasbeins hindurch, die Trommelhöhle ift ringsum von Anochenwänden umgeben, und das Labyrinth ist ebenfalls so vollständig in einen Anochen, welcher seiner harte wegen den Namen des Felsenbeins trägt, eingewachsen, daß man es nur mit Mühe bloßlegen kann. Um eine richtige Borstellung davon zu geben, wie die einzelnen Theile des Gehörorgans in die Anochenmasse eingewachsen sind, ist in Fig. 224 (a. f. S.) ein wirklich anatomischer Durchschnitt desselben in natürlicher Größe dargestellt. a ist der Durchschnitt der Schnede, b einer der halbzirkelförmigen Canale, n der Nerv, t das Trommelsell; auch der Hammer, Amboß und der Steigbügel sind in der Fig. 223 deutlich zu erkennen.

Die Ohrmuschel dient dazu, die Schallwellen aufzunehmen und durch den Gehörgang zum Trommelfelle hinzuleiten; dadurch nun wird das Trommelfell in Bibrationen versetzt, die durch die Gehörknöchelchen zum Labyrinthe geleitet werden. Das Trommelfell kann durch einen Muskel mehr oder weniger gespannt und nach innen gezogen, der Steigbügel kann durch den Muskel s bewegt und dadurch naturlich die Intensität der Mittheilung des Schalls modificirt werden.

194 3weites Buch. Drittes Capitel. Bon ber Stimme und bem Gehor.

Das Besentlichste am Gehörorgane ift der Gehörnerv; daher tann das Erommelfell verlet und die Reihe der Gehörknöchelchen unterbrochen sein, ohne Fig. 224.



daß deshalb das Gebor gang aufhört; ja bei manchen Thieren, wie bei den Archfen, besteht das Gehörorgan nur aus einem mit Fluffigkeit gefüllten Blasden, auf welchem sich der hörnerv ausbreitet.

### Drittes Buch.

## Optik, oder die Lehre vom Lichte.

#### Erftes Capitel.

### Berbreitung bes Lichtes.

Leuchtende und dunkle Rorper. Alle leuchtenden Rorper bestehen 106 wesentlich aus magbarer Materie; der Leere Raum tann wohl das Licht fortspflangen, aber nicht erzeugen.

Alle Rörper, welche nicht felbstleuchtend find, theilt man in undurch, sichtige Rörper, wie holz, Steine und Metalle; durchsichtige, wie Luft, Waffer und Glas, und durchscheinende, wie dunnes Bapier und mattagefchliffenes Glas.

So lange ein Lichtstrahl in einem und bemfelben gleich dichten Mittel bleibt, pflanzt er fich in gerader Linie fort, wenn er aber einen anderen Rörper trifft, so wird er an deffen Oberfläche theilweise zuruckgeworfen, reflectirt, theilweise aber dringt er, wenn dieser Körper durchsichtig ift, mit veranderter Richtung in denselben ein, er wird gebrochen. Beiter unten werden wir die Geset der Spiegelung und der Brechung naher betrachten.

Die Geschwindigkeit, mit welcher sich das Licht fortpflanzt, ift so groß, daß es alle irdischen Entfernungen in einem unmeßbar kleinen Zeittheilchen durchläuft. Durch Beobachtung der Berfinsterungen der Jupiterstrabanten haben die Aftronomen ermittelt, daß das Licht den Beg von der Sonne bis zur Erde in 8 Minuten und 13 Secunden, also 42000 Meilen in einer Sezunde zurücklegt. Eine Kanonenkugel, welche 1200 Fuß in einer Secunde zurücklegt, würde, um von der Sonne zur Erde zu gelangen, ungefähr 14 Jahre brauchen.

Schatten und Salbichatten. Gine Folge der geradlinigen Fortpflan, 170 jung des Lichtes ift es, daß ein den Lichtstrahlen ausgesetzter dunkler Körper einen Schatten wirft; wenn er nur von einem einzigen leuchtenden Bunkte aus

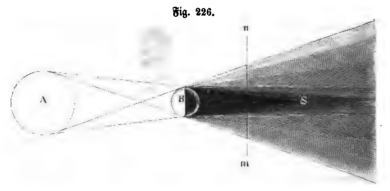
erleuchtet wird, so ift der Schatten leicht zu bestimmen. Die Gesammtheit aller Linien, welche, von dem leuchtenden Bunkte ausgehend, den dunkeln





Rörper berühren, bildet eine conische Oberfläche, und derjenige Theil derfelben, welcher jenseits des dunklen Rorpers liegt, bildet die Granze des Schattens.

Benn der leuchtende Körper eine namhafte Ausdehnung hat, so ift außer dem Schatten auch noch der halbschatten zu unterscheiden. Der Schatten, der in diesem Falle auch der Kernschatten genannt wird, ift der Raum, welcher gar kein Licht empfängt, der halbschatten hingegen ift die Gesammtbeit aller der Orte, welche von einigen Bunkten des leuchtenden Körpers Licht empfangen, von anderen aber nicht. Es sei 3. B. A, Fig. 226, eine große



leuchtende Rugel, B eine kleinere undurchsichtige. Wie weit sich der Kernschatten, wie weit sich der halbschatten erstreckt, ift aus der Figur deutlich zu ersehen. Durch einen Schirm in mn aufgefangen, wurde der Schatten das





Ansehen Fig. 227 haben. Der Durchmeffer des Rernschattens nimmt mit der Entfernung vom leuchtenden Rörper ab, der Durchmeffer des halbschattens aber nimmt zu.

Ganz nahe beim schattengebenden Körper ift des, halb der Kernschatten nur von einem schmalen Salbsschatten umgeben; nahe hinter dem Körper, welcher den Schatten wirft, ift er deshalb ziemlich scharf begrangt; in größerer Entfernung ift die Breite des Halbschattens

bedeutender, der Uebergang vom Rernschatten jum vollen Lichte beshalb allmäliger, der Schatten erscheint nicht mehr scharf, sondern verwaschen. Icnseits bes Bunttes e hört der Rernschatten ganz auf, und der an Breite immer zunehmende halbschatten wird deshalb auch immer unbestimmter und schwächer.

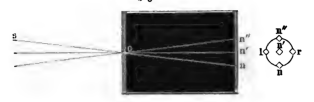
Auf diese Weise erflärt fich, daß der Schatten eines dem Sonnenlichte ausgesetten Rörpers, dicht hinter demselben aufgesangen, scharf begränzt, in größerer Entsernung hingegen ganz unbestimmt ift. So kann man z. B. nicht mehr mit Bestimmtheit den Bunkt angeben, wo der Schatten der Spige eines Thurmes auf dem Boden aufhört. Ein Haar, welches im Sonnenlichte dicht über ein Blatt Papier gehalten wird, wirft einen scharfen Schatten, halt man es aber nur zwei Boll hoch über dem Papier, so ist wohl kaum noch ein Schatten wahrzunehmen.

Benn man das von einem leuchtenden Bunkte ausgehende Licht durch einen Schirm auffängt, in welchen eine ganz kleine Deffnung gemacht ift, so wird das durch die Deffnung durchgehende Licht einen schaft begränzten Lichtstrahl bilden; läßt man diesen Strahl auf einen zweiten Schirm fallen, so erhält man einen hellen Fled auf dunklem Grunde. Auf diese Weise erhält man in einem ganz dunklen Zimmer auf einer Wand, welche einer seinen Deffnung im Laden gegenübersteht, ein Bild von jedem außerhalb befindlichen hellen Gegenstande, welcher Lichtstrahlen durch diese Deffnung ins Zimmer sendet, und so entstehen auf der Wand verkehrte Bilder aller außerhalb besindlichen Gegenstände, Fig. 228.



Wenn man das Licht der Sonne durch eine kleine Deffnung fallen läßt, so erhält man jederzeit ein rundes Sonnenbild, welches auch die Gestalt der Deffnung selbst sein mag. Diese anfangs auffallend erscheinende Thatsache erklärt sich ganz einsach. Wenn die Sonne ein einziger leuchtender Punkt wäre, so wurde auf der Wand, welche der Deffnung gegenüberliegt, ein heller Fleck sich bilden, welcher genau die Gestalt der Deffnung hat. Nehmen wir an, die Deffnung o, Kig. 229 (a. s. S.), sei viereckig, so wird das vom höchsten Punkte der Sonnenscheibe ausgehende Licht in der Richtung son auf den Schirm sallen, und bei n wird ein kleiner viereckiger heller Fleck entstehen. Der tiesste Punkt der Sonne veranlaßt ein viereckiges Bild bei n"; der mittlere Punkt der Sonnenscheibe aber den eckigen Flecken n. Das Bildchen l rührt von dem äußersten Punkte am rechten, r aber von dem äußersten Punkte am

linken Sonnenrande her. Alle übrigen Bunkte des Sonnenrandes geben vierectige Bilber, die auf den Umfang des Kreises In"en fallen, mabrend die
Ria. 229.



übrigen Bunkte der Sonne das Innere dieses Kreises erleuchten; die Gesammts heit aller der einzelnen viereckigen hellen Bilden zusammengenommen bildet mithin einen kreisförmigen hellen Rieck.

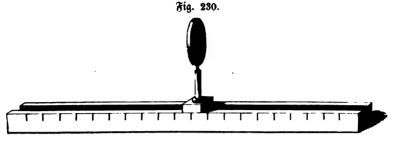
Die Intenfitat bes Lichtes nimmt im umgekehrten Berhalt: 108 niffe bes Quadrate ber Entfernung ab. Denten wir und einen leuchs tenden Buntt in der Mitte einer Sohlfugel, fo wird die Oberflache derfelben alles von dem Buntte ausgehende Licht auffangen. Befande fich derfelbe leuch: tende Buntt in der Mitte einer Sohltugel von einem 2mal, 3mal fo großen Salbmeffer, fo murben auch die Oberflächen diefer größeren Rugeln alles von dem leuchtenden Buntte ausgebende Licht auffangen. Run aber lehrt uns die Geometrie, daß die Oberflächen der Rugeln fich verhalten wie die Quadrate ihrer Salbmeffer; wenn fich bie Salbmeffer ber Rugeln verhalten wie 1:2:3, fo verhalten fich ihre Oberflächen wie 1:4:9. Benn fich alfo berfelbe leuch: tende Buntt in der Mitte einer Rugel von 2mal, 3mal fo großem Salbmeffer befindet, fo muß fich dieselbe Lichtmenge über eine 4mal, 9mal fo große Dberflache verbreiten, die Intenfitat der Erleuchtung muß alfo 4mal, 9mal fcmacher fein, wenn fich die erleuchteten Flachen in einer 2mal, 3mal fo großen Entfernung vom leuchtenden Buntte befinden, ober allgemein: die Intensität der Erleuchtung nimmt in dem Berhältniffe ab, in welchem bas Quadrat der Entfernung machft.

Diefer Sat läßt fich nicht mehr mit aller Strenge auf einen leuchtenden Körper von namhafter Oberfläche anwenden.

Mit Sulfe des Bunfen'ichen Photometere läßt fich das eben ermähnte Gefet wenigstens annäherungsweife durch den Berfuch bestätigen.

Ungefähr in der Mitte einer langen getheilten Rinne befindet fich ein Schieber, der einen Bapierschirm trägt, Fig. 230. Das auf einen Rahmen aufgespannte Bapier hat in der Mitte einen kleinen mit Stearin oder Bachs gemachten Fleck. Dieser Fleck wird hell auf dunklerem Grunde erscheinen, wenn der Schirm ftarker von hinten, dagegen dunkel auf hellerem Grunde, wenn er von vorn stärker erleuchtet ist; wird dagegen der Schirm von vorn und hinten gleich start erleuchtet, so hört der Fleck auf sichtbar zu sein. Bringt man nun auf der einen Seite des Schirms 1 brennende Rerze in 1 Ruß Entfernung

an, so muß man auf der anderen Seite 4 neben einander gehaltene Kerzen derfelben Art 2 Fuß weit von dem Schirme aufstellen, wenn der Fleck nicht



fichtbar fein foll. Raturlich darf bei diefem Berfuch weiter tein fremdes Licht auf den Schirm fallen.

Auf diesen Sat grundet fich die Bergleichung der Lichtstärke verschiedener Lichtquellen. Die zu diesem 3wecke angewandten Apparate nennt man Photometer. Fig. 231 stellt ein Rumford'iches Photometer dar. CD ift eine weiße Band. Rabe vor derfelben ift ein undurchsichtiges Stab-

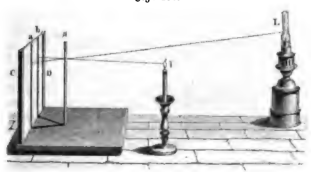


Fig.. 281.

chen s, etwa so did wie ein Bleistift, aufgestellt; wenn fich nun ein Licht in I, ein anderes in L befindet, so werden auf der Wand zwei Schatten des Stabbens entstehen. Derjenige Theil der Band, auf welchem sich kein Schatten befindet, ist von beiden Lichtern beschienen, jeder Schatten ist aber nur durch eine Lichtquelle beleuchtet. Wenn nun beide Lichtquellen vollkommen gleich sind, so werden die beiden Schatten gleich dunkel erscheinen, wenn sich die beiden Lichter in gleicher Entfernung vom Schirm besinden. Wenn aber eine Lichtquelle stärker leuchtet, so wird der eine Schatten heller erscheinen, und um beide wieder gleich zu machen, muß man die stärkere Lichtquelle weiter vom Schirme entfernen. Sind die Schatten gleich, so verhält sich die Lichtstärke der beiden Flammen wie das Quadrat ihrer Entfernung vom Schirme.

Die Einrichtung des Bunfen'ichen Photometers ift bereits besprochen worden. Bill man mit Sulfe deffelben zwei Lichtquellen, etwa eine Lampenund eine Rerzenstamme vergleichen, so stellt man fie auf entgegengesesten Seiten bes Schirmes, Fig. 230, auf. Bleiben die beiden Lichtquellen unverruckt stehen, so kann man durch Berrucken des Schirmes leicht eine Stellung für denselben aussindig machen, wo der Fleck gar nicht sichtbar ift. In diesem Falle ist der Schirm gleich start an beiden Seiten erleuchtet. Die geringste Berruckung nach der einen oder anderen Seite macht, daß er heller oder dunkler erscheint als der Grund.

Sat man die Stelle ermittelt, für welche der Fled unsichtbar wird, so verhalten fich die Lichtstärken der beiden Lichtquellen wie die Quadrate ihrer Entfernungen vom Schirme.

#### 3meites Capitel.

# Reflegion bes Lichtes.

Reflexion des Lichtes auf ebenen Flächen. Wenn man in ein dunkles Zimmer einen Sonnenstrahl eintreten und auf eine polirte Metallstäche fallen läßt, so beobachtet man im Allgemeinen solgende zwei Erscheinungen:

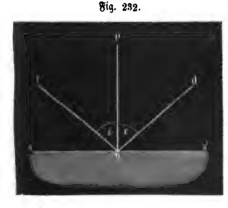
1) man beobachtet in einer bestimmten Richtung einen Strahl, welcher von dem Spiegel herzukommen scheint und auf den Gegenständen, die er trifft, gerade so ein kleines Sonnenbilden erzeugt, wie wenn der direct einfallende Sonnenstrahl diese Stelle getroffen hätte; solche Strahlen sind regelmäßig reflectirt, ihre Lichtstärke ist um so bedeutender, je besser der Spiegel polirt ist; 2) von den verschiedenen Orten des dunklen Zimmers aus kann man denjenigen Theil des Spiegels unterscheiden, welcher von dem einfallenden Sonnenstrahl getroffen worden ist; es rührt dies daher, daß von der getroffenen Stelle des Spiegels ein Theil des einfallenden Lichtes unregelmäßig reflectirt, d. h. nach allen Seiten hin zerstreut wird. Die Intensität des zerstreuten Lichtes ist um so größer, je unvollkommener der Spiegel polirt ist.

Benn es absolut glatte spiegelnde Oberflächen gabe, so wurden wir sie durch unsere Augen gar nicht wahrnehmen können, denn die Körper sind in der Ferne nur durch die an ihrer Oberfläche zerstreuten Strahlen wahrnehmbar. Die regelmäßig restectirten Strahlen zeigen uns das Bild des leuchtenden Bunktes, von dem sie ausgingen, keineswegs aber die Gestalt des restectirenden Körpers. Bei einem sehr guten Spiegel bemerken wir kaum die spiegelnde Ebene, welche sich zwischen uns und den Bildern befindet, die er uns zeigt.

In Fig. 282 fei so die in der Zeichnung jur Linie verfürzt erscheinende Oberfläche eines Spiegels, fn ein Lichtstrahl, welcher den Spiegel in n trifft, so wird er nach einer Richtung nd restectirt, welche in der Ebene liegt, die man sich durch den einfallenden Strahl fn rechtwinkelig auf die Spiegelsebene gelegt benten kann.

Diefe rechtwinkelig auf der Spiegelebene ftehende Gbene, welche ben ein-

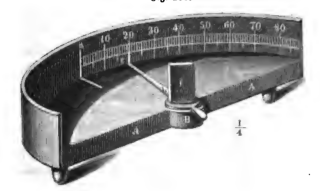
fallenden und den reflectirten Strahl enthält, wird die Re-flexion bebene genannt.



Denken wir uns in n ein Berpendikel np auf der Spiegelebene errichtet, so heißt dieses Berpendikel das Einfallsloth. Der Binkel i, welchen der einfallende Strahl mit dem Einfallslothe macht, heißt der Einfallswinkel, der Binkel r, welchen der restectirte Strahl mit dem Einfallslothe macht, heißt der Ressellerionswinkel.

Der Reflexionswintel ift jederzeit dem Ginfallswintel gleich.

Diefer wichtige Sat lagt fich mit hulfe des Apparates Fig. 233 leicht nachweisen. Der Spiegel f, welchen unsere Figur von der Ruckseite zeigt, ift Fig. 238.



um eine verticale Aze drehbar, welche durch den Mittelpunkt des horizontalen halbkreisförmigen Brettes A geht. Die Richtung des Einfallslothes für ein von a in horizontaler Richtung auf den Spiegel fallendes Strahlenbundel ift durch den Messingstreisen do bezeichnet, welcher sich mit dem Spiegel dreht und bei o einen verticalen Zeiger trägt.

Um den gekrummten Theil des Brettes A ift ein daffelbe überragender Halbkreis von Meffingblech gelegt, welcher bei a einen verticalen Schlit hat. Der Biertelskreis von a nach der rechten Seite ift in 90 Grad getheilt.

Ift der Spiegel so gestellt, daß der Zeiger o auf dem Theilstriche 10°, 20°, 30° u. s. w. zeigt, so wird ein Strahlenbundel, welches durch die Spalte bei a eindringt (am besten ein durch einen Spiegel horizontal gemachtes Bundel Sonnenstrahlen), mit dem Einfallslothe des Spiegels einen Winkel von 10, 20, 30 u. s. w. Graden machen und also nach den Theilstrichen 20°, 40°, 60° u. s. w. restectirt werden.

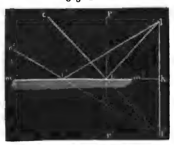
Die Richtung des gespiegelten Strahles ift also durch zwei Bedingungen bestimmt, nämlich:

- 1) daß der reflectirte Strahl in derjenigen Ebene liegt, welche durch den einfallenden Strahl und das Einfallsloth gelegt werden kann, und
  - 2) daß der Reflexionewintel dem Ginfallewintel gleich ift.

Mit Gulfe dieser Grundsage tann man leicht zeigen, daß ein ebener Spiegel von Gegenständen, die sich vor seiner Ebene befinden, Bilder zeigen muß und daß Bild und Gegenstand in Beziehung auf die spiegelnde Ebene symmestrisch sind.

Es fei m'm, Fig. 234, ein ebener Spiegel, lein leuchtender Bunkt vor demfelben, der einen Strahl li auf den Spiegel fendet. Diefer Strahl wird

Fig. 234.



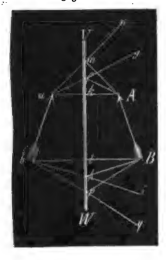
nun nach ben bekannten Gesetzen in der Richtung ic restectirt, und wenn der gespiegelte Strahl das Auge trifft, so macht er auf dasselbe denselben Eindruck als ob er von einem Bunkte hinter dem Spiegel kame, der auf der Berlangerung von ci liegt und dessen Entfernung vom Auge eben so groß ist als der Beg, den der Strahl wirklich durchlausen mußte, um von l nach i und von da nach dem Auge zu gelangen; man sindet also diesen Bunkt le, wenn man auf

der Berlängerung von ci die Entfernung il' gleich il macht. Berbindet man l und l' durch eine gerade Linie, so kann man leicht beweisen, daß die Dreiecke lik und l'ik einander gleich sind, und daraus ergiebt sich dann serner, daß ll' rechtwinkelig auf mm' steht und daß lk = l'k sei. Um also das Bild eines leuchtenden Punktes in einem ebenen Spiegel zu sinden, hat man nur von dem leuchtenden Punkte ein Perpendikel auf den Spiegel oder seine Berlängerung zu fällen und dasselbe hinter der Spiegelebene um eben so viel zu verlängern, als der leuchtende Bunkt vor dem Spiegel liegt.

Da dies nun für jeden Bunkt eines Rörpers gilt, welcher Licht aussendet,

mag es nun fein eigenes ober zerstreutes Licht fein, so tann man auch leicht bas Bild eines Gegenstandes construiren. In Fig. 235 fei VW ein ebener

Ria. 235.



Spiegel, AB ein Pfeil, welcher sich vor demselben befindet. Man findet das Bild der Spitze, wenn man von A ein Berpendikel Ak auf die Spiegelebene fällt und die Berlängerung ak desselben gleich Ak macht; alle von A ausgehenden Strahlen scheinen nach der Spiegelung so zu diverziren, als ob sie von a kamen, a ist also das Bild von A; ebenso ergiebt sich, daß das Bild von B ist; der Anblick der Figur zeigt deutlich, daß Bild und Gegenstand in Beziehung auf die Spiegelebene symmetrisch sind.

Die Richtung des reflectirten Lichtes läßt fich also mit geometrischer Genauigkeit bestimmen, bei der Intensität der reslectirten Strahlen ift dies aber nicht der Fall. Im Allgemeinen gilt hier Folgendes:

- 1) Die Intenfität des regelmäßig restectirten Lichtes wächst mit dem Ginsfallswinkel, ohne jedoch bei rechtwinkeligem Auffallen Rull zu sein.
- 2) Sie hangt von dem Mittel ab, in welchem fich bas Licht bewegt und auf welches ce trifft.

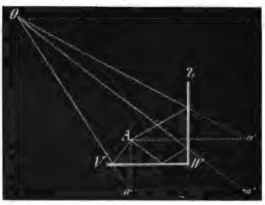
Bir wollen nur einige Beispiele anführen, um dies verftandlicher zu machen.

Benn die von einer Kerzenflamme ausgehenden Strahlen nahe rechtwinkelig auf eine gart mattgeschliffene Glassläche fallen, so kann man kein Bild der Flamme unterscheiden, man sieht es aber sehr gut, wenn die Strahlen recht schief auf die Blatte auffallen; in diesem Falle kann man das Bild auch auf polirtem Holze, glänzendem farbigen Bapier u. s. wahrnehmen; es geht daraus hervor, daß die Menge des restertirten Lichtes um so größer ist, je schiefer die Strahlen einfallen.

Winkelfpiegel. Benn zwei Spiegel in irgend einem Binkel zusam. 110 mengestellt werden, so sieht man von einem zwischen ihnen sich befindlichen . Gegenstande mehrere Bilder, deren Zahl von der Reigung der Spiegel abhängt. In Fig. 236 (a. s. S.) seien VW und ZW zwei unter einem rechten Binkel zusammenstoßende ebene Spiegel, A ein leuchtender Bunkt, der sich innerhalb des von ihnen gebildeten Binkels befindet. Zunächst wird man in jedem Spiegel ein Bild von A sehen, und zwar ist das Bild für den einen Spiegel in a, für den anderen in a'; ein in O besindliches Auge sieht also außer dem

Gegenstande A selbst in Folge einer einmaligen Spiegelung auch noch die Bilber a und a' beffelben. Run aber konnen solche Strahlen, die von dem einen





Spiegel reflectirt worden sind, den zweiten treffen und an demselben eine abermalige Reflexion erleiden. Da alle vom ersten Spiegel reflectirten Strahlen so divergiren, als ob sie von a kamen, so ist a gewissermaßen selbst ein Gegenstand, welcher Strahlen auf den Spiegel ZW sendet, und man kann demnach leicht das Bild des Bildes a im Spiegel ZW finden; man fälle nur von a ein Perpendikel auf die Berlängerung von ZW und verlängere es auf die bekannte Beise, so erhält man das Bild a", von welchem alle Strahlen auszugehen scheinen, die von dem Spiegel VW auf den Spiegel ZW reflectirt werden und an diesem eine abermalige Spiegelung erleiden; und so sieht das Auge in O nach zweimaliger Spiegelung noch ein Bild in a".

Das Bild a' ift aber auch ein Gegenstand für den Spiegel VW, und wenn man den Ort des Bildes von a' bestimmt, so findet man, daß er ebenfalls a" ist, d. h. alle von ZW auf den Spiegel VW geworfenen Strahlen divergiren nach der zweiten Spiegelung so, als ob sie von a" kamen.

Die zum zweiten Mal restectirten Strahlen treffen keinen der beiden Spiegel mehr, oder mit anderen Worten: Bon dem Bilde a" ift kein weiteres Bild mehr sichtbar, außer dem Gegenstande A sieht man also in unserem Falle noch drei Bilder desselben.

Wären die Spiegel unter einem Winkel von  $60^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $36^{\circ}$  u. f. w. geneigt gewesen, d. h. betrüge der Binkel, den sie machen,  $^{1}/_{6}$ ,  $^{1}/_{8}$ ,  $^{1}/_{10}$  des ganzen Umfanges, so würde man, den Gegenstand selbst mitgerechnet, 6, 8, 10 u. s. w. Bilder sehen.

Fig. 237 zeigt Winkelspiegel, welche, wie es gewöhnlich der Fall ift, einen Winkel von 60° mit einander machen. Das Kaleidofkop ist eine Anwendung der Binkelspiegel.

Wie man fieht, vermehrt fich die Angahl ber Bilber, wenn der Binkel

kleiner wird; ihre Anjahl wird unendlich groß, wenn der Binkel der Spiegel Rull Fig. 237. ift, d. h. wenn die Spiegel einander pa-

rallel find.



Reflexion auf gekrümmten Spie- 111 geln. Benn ein Lichtftrahl eine krumme Oberfläche in irgend einem Punkte trifft, so wird er gerade so reflectirt, als ob er die Berührungsebene dieses Punktes getroffen batte.

hier konnen wir bloß fpharifche Spiegel, b. h. folche betrachten, welche ein Stud einer Rugeloberfläche bilben.

Man dente fich eine Sohltugel, deren innere Flache gut polirt ift, so ift ein von dieser Sohltugel durch eine Chene abgeschnittenes Stud ein spharischer Sohlspiegel. Ein convexer Rugelspiegel hingegen ift ein Stud einer außen polirten Rugel.

Der Durchmeffer eines Augelspiegels ift Die Linie mm'. Fig. 288, welche zwei entgegengefeste Buntte bes Randes verbindet; Die Linie ca, welche

Fig. 238.



den Mittelpunkt der Rugel mit der Mitte des Spiegels verbindet, heißt seine Are; der Binkel endlich, welchen die Linien om und om' mit einander machen, seine Deffnung. Der Mittelpunkt o der Rugel, von welcher der Spiegel ein Stud ift, wird auch Mittelpunkt der Krummung genannt.

Bon ben sphärischen Sohlspiegeln. Es sei AB, Fig. 239, der 112 Durchschnitt eines sphärischen Hohlspiegels, deffen Mittelpunkt m ift. In a sei ein leuchtender Bunkt auf der Are, der seine Strahlen auf den Spiegel sendet. Bieht man vom leuchtenden Bunkte a eine gerade Linie amd durch den Mittelpunkt der Rugel bis zum Spiegel, so ist diese Linie die Are des Strahlenkegels, welcher





vom Spiegel reflectirt wird. Wie ein Strahl ab dieses Strahlenkegels vom Spiegel restectirt wird, ist leicht zu finden, denn die von b nach dem Mittelpunkte m gezogene Gerade ist das Einfallsloth. Macht man Winkel i' gleich Winkel i, so ist bo der restectirte Strahl.

Denkt man fich auf dem Spiegel einen Kreis bezeichnet, deffen Bunkte sammtlich von d so weit entfernt find als b, so ist leicht einzusehen, daß alle Strahlen, welche, von a ausgehend, den Spiegel in einem Bunkte dieses Ringes treffen, so restectirt werden, daß sie die Aze ad in demselben Bunkte ofchneiden.

Benn der leuchtende Punkt sehr weit vom Spiegel entfernt ift, so kann man alle Strahlen, welche er auf den Spiegel sendet, als unter sich parallel betrachten. Bestimmen wir die Lage des Punktes o für diesen Fall. In Fig. 240 sein parallel mit der Axe einfallender Lichtskrahl, bm das Einfallsloth, so ist offenbar i=x. Benn nun die Binkel i und x sehr klein sind, so ist das Dreieck dom so flach, daß die Summe der Seiten do und om nicht merklich

Fig. 240.



größer ist, als der Radius bm, und da bc = cm, so ist cm sehr nahe gleich 1/2 bm, d. h. sehr nahe gleich dem halben Radius; man kann also ohne merklichen Fehler annehmen.

daß alle parallel mit der Axe einfallenden Strahlen, welche den Spiegel in solchen Bunkten b treffen, für welche der Bogen bd nur einen kleinen Binkel übersspannt, in einem Punkte der Axe vereinigt werden, welcher in der Mitte zwischen dem Krümmungsmittelpunkte des Spiegels und dem Spiegel selbst liegt. Solche Strahlen, welche der Axe so nahe liegen, daß der Werth von mo für dieselben nicht merklich von ½ bm differirt, heißen centrale Strahlen. Der Bereintzungspunkt der parallel mit der Axe auffallenden centralen Strahlen führt den Ramen Hauptbrennpunkt oder Hauptsocus (er soll in den solgenden Figuren mit F bezeichnet werden). Dieser Hauptsocus liegt, wie wir gesehen haben, in der Mitte zwischen dem Krümmungsmittelpunkte des Spiegels und dem Spiegel selbst, auf der Axe der parallelen Strahlen.

Fig. 241.

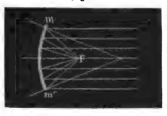


Fig. 242.



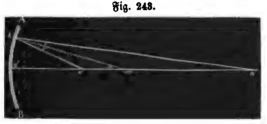
Je mehr i wächst, d. h. je weiter von der Are die Strahlen auf den Spiegel fallen, je größer die Krümmung des Spiegels vom Einfallspunkte bis zur Mitte des Spiegels ist, desto mehr rückt der Punkt c, in welchem die restectirten Strahlen die Are schneiden, nach dem Spiegel hin. Der Bereinigungspunkt

nicht centraler Strahlen liegt alfo dem Spiegel felbst naber ale der hauptbrennpunkt, wie man auch aus Fig. 242 erseben tann.

Wenn ein hohlspiegel zu optischen Zwecken brauchbar fein foll, so muß er die von einem Bunkte ausgehenden Strahlen auch möglichst nahe wieder in einem Bunkte vereinigen. Dies ist aber nur dann möglich, wenn die Deffnung des Spiegels nicht bedeutend, wenn sie allerhöchstens 5 bis 6° ift, denn nur in diesem Falle kann man alle den Spiegel treffenden Strahlen als centrale Strahlen betrachten. Wir wollen im Folgenden auch nur solche Spiegel, also auch nur centrale Strahlen besprechen.

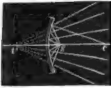
Der erwähnte Fehler, daß nicht alle mit der Are parallel einfallenden Strahlen genau in einem Buntte vereinigt werden, wird fpharifche Aberration genannt.

Benn der leuchtende Bunkt nicht unendlich weit liegt, sondern in solcher Entfernung, daß man die Divergenz der den Spiegel treffenden Strahlen nicht mehr vernachlässigen darf, so andert auch der Bereinigungspunkt seine Stellung, und zwar rudt er vom Spiegel mehr und mehr weg, je mehr sich der leuchtende Bunkt nahert. Daß dem so sei, ift aus Fig. 248 leicht zu sehen. Je naher



der leuchtende Bunkt ruckt, desto kleiner wird i, besto kleiner wird also auch i', und desto mehr ruckt also o nach m hin. Wenn man also einen leuchtenden Bunkt, der so weit vom Spiegel entsernt ist, daß seine Strahlen im Haupt- brennpunkte wieder vereinigt werden, dem Spiegel fortwährend nähert, so wird der Bereinigungspunkt vom Hauptbrennpunkte sortwährend dem Mittelpunkte näher rucken, bis endlich, wenn der leuchtende Bunkt im Centrum des Spiegels steht, der Bereinigungspunkt mit dem leuchtenden Bunkte zusammenfällt. Ruckt der leuchtende Bunkt dem Spiegel noch näher, so fällt der Bereinigungspunkt weiter und weiter vom Spiegel, und wenn der leuchtende Punkt den Hauptbrenn- punkt einnimmt, so werden seine Strahlen vom Spiegel parallel mit der Axe restectirt.





In Fig. 244 ift noch der einzig übrige Fall betrachtet, nämlich daß der leuchtende Bunkt szwischen dem Spiegel und dem Hauptbrennpunkte liegt. hier werden die Strahlen so restectirt, daß sie nach der Resterion divergiren, als ob sie von einem Bunkte vkämen, der hinter dem Spiegel liegt und den man für jeden besonderen Fall durch Construction leicht finden kann.

Bir haben bisher nur solche leuchtende Buntte betrachtet, welche auf der Axe des Spiegels lagen, solche Buntte also, für welche die Axe der auf den Spiegel gesandten Strahlen mit der Axe des Spiegels zusammenfiel. Alle bisher entwickelten Geses gelten aber auch für solche leuchtende Buntte, welche außerhalb der Axe des Spiegels liegen; es sei z. B. in Fig. 245 A ein solcher leuchtender Buntt. Zieht man von A über m eine Linie nach dem Spiegel, so





ist dies die Are des von A auf den Spiegel gesandten Strahlenkegels, und au dieser Are muffen sich alle von A ausgehenden Strahlen wieder vereinigen. Wenn ein ganzes Bundel Strahlen mit Amb parallel auf den Spiegel siele, so würden sie sich nach der Reslexion im Punkte f vereinigen, der in der Mitte zwischen m und b liegt; da aber die von A ausgehenden Strahlen divergiren, so liegt ihr Vereinigungspunkt weiter vom Spiegel ab als f. Man kann nun diesen Vereinigungspunkt leicht durch folgende Construction sinden. Man ziehe von A eine Linie An parallel mit der Axe des Spiegels. Ein Strahl, der in dieser Richtung den Spiegel trifft, wird aber bekanntlich nach dem Hauptbrennpunkte F reslectirt; zieht man nun von n über F eine Linie, so wird diese die Linie Amb schneiden, und der Durchschnittspunkt a ist offenbar derzenige, in welchem alle von A ausgehenden Strahlen nach ihrer Reslexion durch den Spiegel wieder vereinigt werden, kurz a ist das Bild von A.

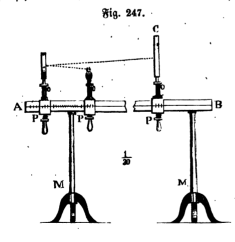
113 Bon ben durch Sohlspiegel erzeugten Bilbern. In Fig. 246 ftelle AB einen Gegenstand vor, der sich zwischen dem Krummungsmittelpunkte C des Spiegels und dem Hauptbrennpunkte F befindet. Nach dem, was oben gesagt wurde, ist es leicht, das Bild des Bunktes A zu finden, denn er liegt auf

Fig. 246.

der durch C und A gezogenen Linie, da ja ein Strahl An in der Richtung nA reflectirt wird. Ein von A parallel mit der Hauptage auf den Spiegel fallender Strahl Ae wird aber nach dem Hauptbrennpunkte F reflectirt. Die in den Richtungen nA und eF reflectirten Strahlen schneiden sich aber in a, und hier ift das Bild von A. Chenfo findet man das Bild d des Bunktes B, und so ergiebt sich, daß man durch einen Hohlspiegel von einem Gegenstande AB, welcher zwischen dem Hauptbrennpunkte und dem Mittelpunkte der Krümmung liegt, ein verkehrtes, vergrößertes Bild jenseite Cerhält.

Da die von A ausgehenden Strahlen in a gesammelt werden, so werden auch umgekehrt, wenn a ein leuchtender Bunkt ift, die von ihm ausgehenden Strahlen durch den Spiegel A reflectirt werden; kurz A ift in diesem Falle das Bild von a; ebenso ist B das Bild von b. Wenn sich also ein Gegenstand ab jenseits des Mittelpunktes C befindet, so wird der hohls spiegel von ihm in ein verkehrtes, verkleinertes Bild zwischen dem Mittelpunkte C und dem hauptbrennpunkte Fentwerfen.

Die Bilber, welche wir soeben betrachtet haben, sind von denen der ebenen Spiegel wesentlich verschieden. Alle Strahlen, welche von einem leuchtenden Bunkte ausgehen, werden von einem ebenen Spiegel in einer solchen Richtung resectirt, als ob sie von einem Bunkte hinter dem Spiegel herkamen, sie divergiren also. In den eben betrachteten Fällen wurden aber die von einem Bunkte des Gegenstandes ausgehenden Strahlen durch den Spiegel wirklich wieder in einem Bunkte gesammelt; wir wollen deshalb auch diese Bilder zum Unterschiede von den anderen Sammelbilder nennen. Diese Sammelbilder kann man auf einem Schirme von weißem Papier oder mattgeschliffenem Glase auffangen und so ein Bild erhalten, welches sich gerade so verhält wie der Gegenstand selbst; die durch die Concentration der Strahlen stark erleuchteten Bunkte des



Schirms zerstreuen nämlich das Licht nach allen Seiten hin, und somit wird das Bild selbst dann noch fichtbar, wenn die vom Spiegel restectirten Strahlen nicht direct ins Auge ge-langen.

Fig. 247 stellt einen Apparat dar, welcher dazu dient, die Gesehe der durch hohls spiegel erzeugten Sammelbilder nachzuweisen. Statt des gestheilten Stabes mit den versichiebbaren hulsen kann man auch eine Rinne mit Schiebern wie Fig. 230 anwenden.

1

;

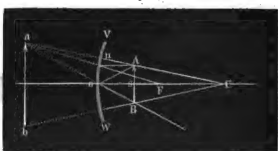
Je weiter der Gegenstand von dem Hohlspiegel sich entsernt, desto mehr muß sich begreisticherweise das Bild dem Hauptbrennpunkte nähern, das Bild der gleichsam unendlich weit entsernten Sonne muß also im Hauptbrennpunkte selbst liegen, wenn die Are des Spiegels nach der Sonne gerichtet ist. Fallen die Sonnenstrahlen schräg, also nicht in der Richtung der Spiegelare, aus, so liegt das Bild natürlich nicht mehr in der Spiegelare, sondern seitwärts, seine Entsernung von dem Spiegel ist aber stets dem halben Krümmungsdurchmesser desselben gleich. Da uns die Sonne unter einem Binkel von ungefähr 30' erscheint, so muß auch das Sonnenbildchen, von C, Fig. 246, aus gesehen, unter demselben Winkel erscheinen; seine absolute Größe hängt also von dem Krümmungshalbmesser des Spiegels ab. Im Brennpunkte des großen Reslectors von Herschel z. B., dessen Krümmungshalbmesser des Sonnenbild ungefähr 3 Joll Durchmesser; der Durchmesser des Sonnenbildes ist ungefähr 3 Willimeter, wenn der Krümmungshalbmesser des Spiegels 1 Meter ist.

Um den Krummungshalbmesser eines Hohlspiegels zu finden, braucht man nur zu messen, wie weit das Sonnenbildchen vom Spiegel liegt; denn diese Entsernung doppelt genommen, ist ja dem Krummungshalbmesser des Spiegels gleich.

Die Bilder solcher Gegenstände, welche um mehr als die 100fache Lange bes Krummungshalbmeffers vom Spiegel entfernt find, find auch noch dem Brennpunkte felbst gang außerordentlich nabe.

Bir haben jest die Lage des Bildes nur noch für den Fall zu ermitteln, daß der Gegenstand zwischen dem Spiegel und dem Brennpunkte liegt. Bir haben gesehen, daß alle Strahlen, welche von einem leuchtenden Bunkte ausgehen, der dem Hohlspiegel näher liegt als der Hauptbrennpunkt, so restectirt werden, als ob sie von einem Bunkte hinter dem Spiegel herkamen; in dem eben zu betrachtenden Falle kann also natürlich kein Sammelbild entstehen.





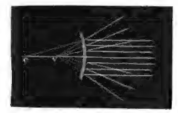
In Fig. 248 sei AB ber Gegenstand, deffen Bild wir suchen wollen. Der Strahl An, welcher rechtwinklig auf den Spiegel fällt, wird in der Richtung nAC resslectirt, der Strahl Ae aber, welcher parallel mit der Spiegelage auf den Spiegel trifft, wird nach dem Hauptbrenns

punkte F zuruckgeworfen; nun aber treffen die Strahlen nAC und eF niemals zusammen, ruckwärts verlängert schneiden fich aber ihre Richtungen hinter dem Spiegel in a; dieser Punkt a ift das Bild von A. Ebenso läßt fich das Bild b des Punktes B finden; wenn also der Gegenstand zwischen dem Brennspunkte und dem Spiegel liegt, so fällt sein vergrößertes aufrechtes

Bild hinter den Spiegel, es verhält fich alfo, die Bergrößerung abgerechnet, gang wie die Bilder der ebenen Spiegel.

Die Converspiegel haben teine wirklichen, sondern nur eingebildete 114 Brennpuntte, d. h. die Strahlen, welche fie treffen, werden nicht in einem Buntte vereinigt, sondern fie divergiren nach der Spiegelung so, ale ob fie von einem

Fig. 249.

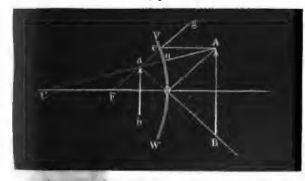


ţ

Bunkte hinter dem Spiegel herkamen. Wenn ein Converspiegel von Strahlen getroffen wird, welche mit der Axe parallel sind, so liegt für diese der eingebildete hauptbrennpunkt in der Mitte zwischen dem Spiegel und dem Mittelpunkt c. Demnach ist es leicht, die Bilder zu construiren, welche man durch solche Spiegel erhält.

Es fei Fig. 250 VW der Convexspiegel, AB ein Gegenstand vor demsselben. Ein Strahl An, welcher rechtwinklig auf den Spiegel fällt, wird in der Richtung nA reflectirt, der Strahl As aber, welcher parallel mit der Hauptsage ift, wird nach der Richtung eg zurudgeworfen, als ob er von dem eingebils

Fig. 250.

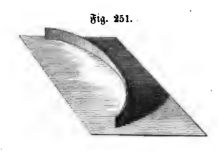


beten Sauptbrennspunkte F kame. Berslängert man eg und nA rückwärts, so schneiden sich diese Berlängerungen hinster dem Spiegel in a; hier ist also das Bild von A, d. h. alle von A ausgehenden Strahlen werden von dem Canverspiegel so restectirt, als ob sie von a her kamen.

Rachdem man auch das Bild b des Bunftes B gefunden hat, überzeugt man fich leicht, daß man durch Converspiegel verkleinerte aufrechte Bil- der hinter dem Spiegel erhalt.

Bon ben Brennlinien. Benn die von einem leuchtenden Buntte 113 ausgehenden Lichtstrahlen nach ihrer Resterion durch eine krumme Oberstäche nicht genau in einem und demselben Buntte wieder vereinigt werden, so werden sich doch immer je zwei benachbarte restectirte Strahlen schneiden; alle Durchschnittspunkte je zweier benachbarten in einerlei Ebene restectirten Strahlen geben eine krumme Linie, die man Brennlinie oder kaustische Linie nennt und deren Ratur von der Ratur der spiegelnden Fläche abhängt. Alle durch eine spiegelnde krumme Oberstäche erzeugten Brennlinien bilden zusammengenommen eine krumme

Flace, welche tauftische Flace heißt. In der Rahe derselben ift die Intenfitat



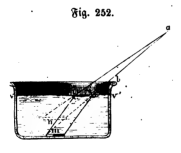
des Lichts am größten, wie man dies an der herzsormigen Linie sehen kann, die sich innerhalb eines chlindrischen Gefäßes oder eines Ringes zeigt, wenn dasselbe vom Sonnenlichte oder dem Lichte einer Flamme beleuchtet wird. Die Fig. 251 zeigt eine solche Brennslinie, welche durch einen gefrummten spiegelnden Streisen erzeugt wird.

#### Drittes Capitel.

### Dioptrik ober Brechung bes Lichts.

Das Brechungsgeset. Unter Brechung versteht man die Ablentung, die Richtungsveränderung, welche ein Lichtstrahl erleidet, wenn er aus einem Mittel in ein anderes übergeht. Das überhaupt eine folde Richtungsveränderung statsfindet, davon kann man sich leicht durch folgenden Bersuch überzeugen.

Auf den Boden eines Befäßes vu', Fig. 252, lege man ein Geldftud oder



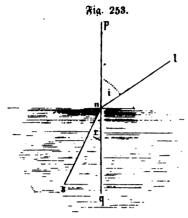
sonst ein Metallftud m und halte das Auge o so, daß man eben den Rand besselben fieht, während das ganze Stud durch den Rand b des Gefäßes verdedt erscheint. Wenn nun Wasser in das Gefäß gegossen wird, so scheint sich das Geloftud in dem Masse zu erheben, in welchem das Riveau des Wassers im Gefäße steigt, bis endlich das ganze Geldtud sichtbar ist und bei n zu liegen scheint, obgleich nach wie vor dieses so

wohl als auch das Auge an seiner Stelle bleibt. Das Licht gelangt jest nicht mehr in gerader Linic von m nach o, sondern es beschreibt die gebrochene Linie mio.

Der Einfallswinkel i, Fig. 258, ift bei der Brechung wie bei der Spiegelung der Binkel, welchen der einfallende Strahl In mit der im Einfallspunkte errichteten Normalen, dem Einfallslothe pn, macht.

Der Brechungswinkel r ift berjenige, welchen der gebrochene Strahl ns mit ber Berlangerung nq bes Einfallslothes macht.

Die Einfallsebene ift die durch den einfallenden Strahl und das Gin-

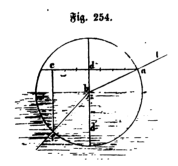


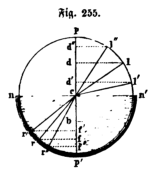
fallsloth, die Brechungechene die durch den gebrochenen Strahl und das Einfallsloth gelegte Ebene.

Die Brechungeebene fallt mit ber Einfalleebene zufammen; zwis ichen bem Ginfallswinkel und bem Bres dungewinkel besteht aber folgende Besgiebung:

In Fig. 254 fei lb ein Lichtstrahl, welcher auf eine Basserstäche trifft, bf sei der entsprechende gebrochene Strahl. Denkt man sich nun um b einen Rreis gezogen, so schneidet derselbe den einfallenden Strahl bei a, den gebrochenen bei f; fällt man nun von a ein Berpendikel ad, von f ein Berpendikel fd' auf das

Einfallsloth, fo wird fd' ftets 3/4 von ad fein.





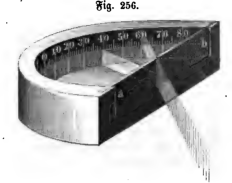
Wenn in Fig. 255 der einfallende Strahl l'c nach cr., le nach cr., l''e nach cr' gebrochen wird, so ist r''f' =  $^3/_4$  l'd'.  $rf = ^3/_4$  ld,  $rf = ^3/_4$  l'd'.

Benn der Radius des Areises = 1 geset wird, so nennt man die erwähnten Berpendikel die Sinus der entsprechenden Binkel; es ift & d' der Sinus des Binkels & cp; ld = sin. lop; l'd' = sin. l'op; ebenso ift rf = sin. r'op'; rf = sin. rop'; r'f' = sin. r'op'. Durch die Einführung dieser Bezeichvung läßt sich aber nun das Brechungsgesetz für den llebergang der Lichtstrahlen aus Luft in Basser ganz einfach so ausdrücken:

Der Sinus des Brechungswintels ift ftets 3/4 von dem Sinus des entfprechenden Ginfallswinkels.

Das Brechungsgefes, wie es eben auseinandergefest wird, laßt fich mit Gulfe bes Apparates, Fig. 256 (a. f. C.), nachweisen. Das Gefaß ift zur Salfte feiner Sobe mit Baffer gefüllt. Gin Lichtstrahl nun, welcher durch eine Spalte in der Mitte der undurchsichtigen Band ab in das Gefaß eindringt,

wird in der oberen Salfte in gerader Richtung



fortgeben, im Baffer aber gebrochen werden. Un der Theilung der hinteren halbfreisförmigen Band fann man die Größe des Ginfalle: und bes Brechungewintele Es verfteht fich ablesen. von felbft, daß die Spalte in der Mitte von ab burch Glas verschloffen ift. besten macht man die Band ab aus einer Glasplatte. welche bis auf einen ichmalen Streifen in ber Mitte mit undurchfichtiger Karbe bestrichen ift.

Beim Uebergang aus Luft in Glas erleiden die Lichtstrahlen eine ftartere Ablentung als beim Uebergang aus Luft in Baffer; denn in diesem Falle ift der Sinus des Brechungswinkels ungefähr 2/3 vom Sinus des Einfallswinkels.

Der Quotient, welchen man erhalt, wenn man den Sinus des Brechungswinkels in den Sinus des Einfallswinkels dividirt, ift für jede Substanz ein anderer; dieser Quotient wird mit dem Namen des Brechungserponen: ten bezeichnet. Der Werth des Brechungserponenten ist beim Uebergange des Lichtstrable aus Luft in

Beim Uebergange aus Luft in Diamant ift also ber Sinus bes Einfallswinkels  $2^{1}/_{2}$  mal so groß als der Sinus des Brechungswinkels; im Diamant erleiden also die Lichtstrahlen eine fehr starke Ablenkung, Der Diamant ift eine sehr stark brechende Substand.

Allgemein läßt fich alfo das Brechungegefet fo ausbrucken:

$$\frac{\sin. i}{\sin. r} = n.$$

Ift n der Brechungserponent beim Uebergang des Strahls aus dem Mittel A in das Mittel B, ift ferner m der Brechungserponent beim Uebergang aus A in das Mittel C, so ist  $\frac{m}{n}$  der Brechungserponent beim Uebergange von B in C.

Es ift 3. B. 4/3 der Brechungserponent beim Uebergang aus Luft in Baffer, er ift 3/2, wenn der Strahl aus Luft in Glas übergeht, folglich ift 8/2: 4/3 = 9/8 der Brechungserponent beim Uebergange des Strahls aus Waffer in Glas. Der größte Werth, welchen der Einfallswinkel beim Uebergang in ein ftar-

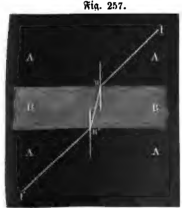
ker brechendes Mittel haben kann, ift 90°, und da sin.  $90^{\circ}=1$ , so hat man für diesen Fall

$$sin. \ r = \frac{1}{n}.$$

Der fich aus dieser Gleichung, ergebende Werth von r mird der Grangs winkel genannt. Für Luft und Waffer ift  $n=\frac{4}{3}$ , also  $\frac{1}{n}=\frac{3}{4}=0.75$ ; nun ift aber  $0.75=\sin (48^{\circ}\ 35')$ , mithin ift für Luft und Waffer  $48^{\circ}\ 35'$  der Granzwinkel; niemals kann ein Lichtstrahl, welcher aus Luft in Waffer tritt, nach der Brechung einen größeren Winkel mit dem Einfallslothe machen.

Benn hingegen ein Lichtstrahl, sich im Baffer fortpflanzend, einen Binkel von 48° 35' mit einem Einfallslothe macht, so wird er nach seinem Austritt in die Lust einen Binkel von 90° mit dem Lothe machen, b. h. er wird sich parallel der Trennungsstäche bewegen; alle im Baffer sich bewegenden Strahlen aber, welche mit dem Einfallsloth einen Binkel machen, der den Berth des Granzwinkels übersteigt, können gar nicht mehr austreten, sie werden an der Granzsstäche des Baffers vollständig gespiegelt. Dieser Fall der totalen Reflexion ist der einzige Fall einer Spiegelung auf durchsichtigen Rörpern, bei welcher der Strahl saft nichts an seiner ursprünglichen Intensität verliert.

Brechung bes Lichts in Prismen. Wenn ein Lichtstrahl aus einem 117 Mittel A in B und aus B wieder in A übergeht, so ift der austretende Strahl n'l', Fig 257, dem eintretenden parallel, wenn die beiden Grangstächen von B einander parallel find; ift dies jedoch nicht der Fall, so wird die Richtung des austretenden Strahls mehr oder weniger von der des eintretenden abweichen, Fig. 258.





Mit Sulfe des Brechungsgefeges ift es leicht, in jedem bestimmten Falle der Art den Beg des Lichtstrahls zu verfolgen.

In der Optit nennt man nun ein von zwei gegen einander geneigten Flachen begränztes Mittel ein Brisma. — Die Rante des Brismas ist die Linie, in welcher sich die beiden Granzslächen schneiden oder doch schneiden wurs den, wenn sie hinreichend verlängert waren. — Die Basis eines Brismas

ist irgend eine der brechenden Kante gegenüberliegende Flache, mag fie nun in der Birklichkeit vorhanden oder mag fie nur gedacht sein. — Der brechende Binkel ift der Binkel, welchen die brechenden Flachen des Prismas mit eins ander machen. — Sauptschnitt nennt man den Durchschnitt des Prismas mit einer auf seiner Kante rechtwinkligen Ebenc.

Gewöhnlich wendet man Prismen an, welche durch drei rechtwinklige



Flächen aba'b', bob'c' und cac'a' begranzt find. Wenn das Licht durch die Flächen ab' und ac' hindurchgeht, so ift aa' die brechende Rante und die Fläche do' die Basis; bb' ist brechende Rante, wenn der Lichtstrahl durch die Flächen ba' und do' geht u. s. w.

Der Hauptschnitt eines solchen Prismas ift ein Dreiedt, und je nachdem bieses Dreiedt rechtwinklig, gleichschenklig oder gleichseitig ift, nennt man auch bas Brisma selbst rechtwinklig, gleichschenklig oder gleichseitig.

Gewöhnlich befestigt man die Prismen auf einem messingenen Stativ, Fig. 260. Indem man das Stäbchen t in der Röhre, in der es stedt, auf-Fig. 260. und niederschiebt, tann man das Brisma bober oder

und niederschiebt, kann man das Prisma höher oder tiefer ftellen, und mittelft des Charniers bei g kann man ihm jede beliebige Stellung geben.

Salt man ein Prisma so, daß die brechende Kante nach oben gerichtet ift, so beobachtet man beim Sindurchsehen Folgendes: Istens erscheinen alle Gezgenstände bedeutend von dem Orte, den sie wirklich einnehmen, verrückt, und zwar scheinen sie gehoben; das Auge o, Fig. 261, erblickt durch das Prisma den Gegenstand a in a'; 2tens erscheinen sie mit farbigen Rändern gefäumt. Wäre die brechende Kante nach unten gerichtet gewesen, so wurden alle Gegenstände, durch das Prisma gesehen, nach unten verrückt erscheinen. Ein verticales Prisma verrückt die Gegenstände nach der rechten oder linken Seite, je nachdem

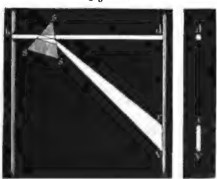


die brechende Kante auf der rechten oder linken Seite fich befindet. Benn man Die Bersuche auf diese Beise abandert, so überzeugt man fich leicht, daß alle

Gegenstände, durch das Prisma betrachtet, nach der Seite der brechenden Rante bin verrudt erscheinen.

Benn ein Sonnenstrahl durch eine feine Deffnung in der Richtung bd, Fig. 262, in ein duntles Zimmer tritt, und man ihn durch ein Brisma auffängt, so beobachtet

Fig. 262.



man ebenfalls eine Ablenkung und eine Färbung. Das Brisma habe eine horizontale Stellung und seine brechende Rante sei nach oben gerichtet, so erblickt man statt des weißen runden Sonnensbildchens, welches ohne das Brisma bei d erschienen wäre, ein ovales mit den Regenbogenfarben gefärbtes Bild, das Sonnenspectum, in rv. Bäre die

brechende Rante nach unten gerichtet, so murde das farbige Connenbild über d erschienen sein. Durch ein verticales Prisma wird, je nach seiner Stellung, das Sonnenbild rechts ober links abgelenkt.

Die eben angedeuteten Farbenerscheinungen werden wir später betrachten, und uns vor der hand nur mit der Ablentung beschäftigen.

Ein Prisma lenkt unter übrigens gleichen Umftanden die Lichtstrahlen um so ftarter ab, je größer der brechende Binkel ift. Beträgt dieser Binkel 600, so ift die Ablenkung ftarker, als wenn er nur 450 betrüge.

Ein Brisma, welches aus einer ftarter brechenden Substanz besteht, lentt die Lichtstrahlen ftarter ab, als ein ganz gleich geformtes Brisma einer schwächer brechenden Substanz. In einem Bafferprisma ift die Ablentung geringer als in einem Glasprisma.

In einem und demfelben Prisma hangt die Größe der Ablentung noch von der Richtung ab, in welcher die Lichtstrahlen auf die erfte Fläche treffen. Wenn man durch ein Prisma einen Gegenstand betrachtet, so sieht man, wie das Bild sich bald weiter von der Stelle des Gegenstandes entfernt, bald sich ihm wieder nahert, wenn man das Prisma um seine Aze dreht. Die kleinfte Ablenstung findet für den Fall Statt, daß die Strahlen das Prisma symmetrisch durchslaufen. Würde die Richtung des einfallenden Strahls nach der einen oder der anderen Seite hin verändert, so wurde die Ablenkung zunehmen.

Um Prismen aus Fluffigleiten ju bilden, wendet man hohlprismen an, deren Seitenwande durch geschliffene Glasplatten gebildet find.

Brechung des Lichts burch Linsen. Linsen nennt man durchsichtige 118 Körper, welche die Eigenschaft haben, ein Strahlenbundel, welches fie trifft, mehr convergent oder mehr divergent zu machen.

Bir beschäftigen une hier nur mit fpharifchen Linsen, d. h. mit folden,

beren Grangflache Stude von Rugeloberflachen find, weil diefe allein ju optifden Inftrumenten verwendet werben.

Dan unterscheidet zwei Sauptarten von Linfen, nämlich:

1) Sammellinfen, welche in ber Mitte bider find als am Ranbe, und

2) Berftreuungelinfen, bei welchen bas Umgefehrte flattfindet.

Rig. 268 ftellt drei verschiedene Formen von Sammellinfen ober, wie man fie auch nennt, von Converlinsen bar. Rr. 1 ift eine biconvere. Rr. 2 eine planconvere und Rr. 3 endlich eine concavconvere Linfe.

Rig. 264 ftellt brei verfcbiedene Formen der Berftreuunges oder Con-Ria. 263. Rig. 264.





cavlinfen dar, nämlich Rr. 1 eine biconcave, Rr. 2 eine planco'n'cave und Rr. 3 eine converconcave Linfe. — Die Formen Rr. 3 in Fig. 263 und Fig. 264 werden auch Menisten genannt. -

Die Are einer Linfe ift die gerade Linie, welche die Mittelpuntte der beiden Rugeloberflächen verbindet, durch welche die Linfe gebildet wird. Bei ben planconveren und planconcaven Linfen ift die Are das von dem Mittelpunkte der Rrummung auf die Gbene gefällte Berpenditel.

Um die wichtigften Gate über die Brechung bes Lichts durch Linsen ju entwideln, muffen wir noch einmal zu den Brismen gurudtehren und den gall naber ins Auge faffen, daß ber brechende Bintel des Prismas febr flein ift.

In einem Brisma von fleinem brechenden Winkel, wie Sig. 265, ift nam-

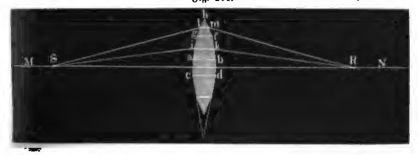


lich obne mertlichen Wehler die Ablentung dem brechenden Bintel proportional. Gin Brisma, deffen brechender Winkel doppelt fo groß ift als bei dem Prisma Fig. 265, wurde eine doppelt fo große Ablentung bewirten, und wenn der brechende Bintel des Prismas halb fo groß ware als in Fig. 265, fo wurde auch die Ablentung nur halb fo groß fein.

In Rig. 266 fei nun abed ein langliches Rechted, an welches fich oben bas Baralleltrapes abfg, unten aber ein gang gleiches ansest; oben fest fich bann ein Dreieck fgh und unten ein gleiches an. Die beiben nicht parallelen Seiten der Paralleltrapeze bilden verlangert ein gleichschenkliges Dreied, deffen fpiger Bintel halb fo groß fein foll als der fpige Bintel des oberen Dreieds bei h.

Denkt man fich die ganze Figur um die Are MN umgedreht, jo entsteht ein aus mehreren Zonen gebildeter linsenartiger Körper. Die Mitte deffelben bildet eine ebene Scheibe.

Fig. 266.



Benn nun Lichtstrahlen, von einem Buntte der Are MN ausgehend, Dieses Bonenspftem treffen, so tann man die Ablentung, welche die Lichtstrahlen in - einer jeden Bone erleiden, nach den Gesetzen der Brechung in Brismen entswickeln.

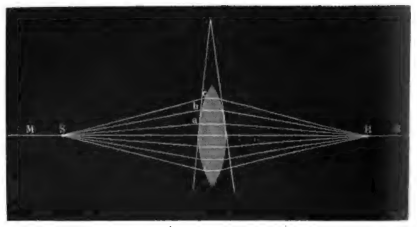
Der Punkt S liege nun so, daß ein von hier ausgehender Lichtfrahl, welcher die Flache ag in i trifft, beim Durchgange durch abgf das Minimum der Ablentung erfährt, so wird der austretende Strahl mit dem einfallenden ganz symmetrisch sein, er schneidet also die Are in einem Punkte R, welcher von der Linse ebenso weit absteht als S.

Ein Lichtstrahl, welcher in dem Dreiede hfg das Minimum der Ablenkung erleidet, wird von seiner ursprünglichen Richtung doppelt so stark abgelenkt als in fgad, weil der brechende Winkel des oberen Prismas doppelt so groß ist als der des unteren. Ein solcher Lichtstrahl nun, welcher in dem oberen Dreiede das Minimum der Ablenkung erleidet, geht durch dieses Dreied nach einer Richtung lm, welche mit der Axe MN parallel ist; der eintretende Strahl sowohl als der austretende wird aber mit dieser horizontalen Richtung nothwendig einen doppelt so großen Winkel machen, als der eintretende und austretende Strahl, welcher das Minimum der Ablenkung in absg erlitten hat. Wenn also von S ein Strahl Sl ausgeht, welcher mit MN einen doppelt so großen Winkel macht als Si, so wird er in fgh das Minimum der Ablenkung erleiden, und, auf der anderen Seite symmetrisch austretend, nach R gebrochen werden. Der Strahl SlmR passirt die Linse in einer doppelt so großen Entsernung von der Axe als der Strahl SikR, welcher nur eine halb so starke Ablenkung erleidet.

Denken wir uns nun die gebrochenen Linien dofh und cagh der vorigen Figur durch Rreisbogen ersett, deren Mittelpunkte auf der Are MN liegen, so erhalt man ftatt des eben betrachteten linsenartigen Rorpers eine formliche Linse, Fig. 267 (a.f.S.), und ein Lichtstrahl, welcher an irgend einer Stelle, etwa in a, die Linse trifft, wird gerade so gebrochen, als fei er auf ein Brisma gefallen,

beffen Durchschnitt man erhalt, wenn man in a und den gegenüber liegenden Buntten Tangenten an die Rreisbogen zicht.

Fig. 267.



Boge man nun an einer zweiten Stelle b, welche doppelt so weit von der Are entfernt ift als a, auf beiden Sciten solche Tangenten, so wurden fich diese unter einem Bintel schneiden, welcher doppelt so groß ift als der Bintel, unter welchem fich die bei a gezogenen Tangenten schneiden.

Benn nun ein Lichtstrahl die Linfe bei a parallel mit der Aze durchläuft, so wird er vor seinem Eintritte und nach seinem Austritte aus der Linse gleiche Binkel mit der Aze machen, er wird sie in den Punkten S und R schneiden, welche zu beiden Seiten gleich weit von der Linse abstehen. Benn nun von S ein zweiter Lichtstrahl ausgeht, welcher die Linse in b trifft, so wird er eine doppelt so starke Ablenkung erfahren als bei a und deshalb ebenfalls nach R hin gebrochen werden. Ein Lichtstrahl, welcher, von S ausgehend, in c, d. h. in einem Bunkte die Linse trifft, welcher dreimal so weit von der Aze entsernt ist als a, wird eine dreimal stärkere Ablenkung erfahren als der bei a einsallende, und deshalb auch nach demselben Punkte R hin gebrochen werden.

Bas für die Bunkte a, b und c gesagt wurde, gilt auch für die zwischenliegenden; für eine solche Linse, wie Fig. 267, giebt es also auf der Are einen Bunkt S, welcher die Eigenschaft hat, daß alle von ihm ausgehenden Strahlen, welche die Linse treffen, durch dieselbe nach einem und demselben Bunkte R hin concentrirt werden, welcher auf der anderen Seite eben so weit von der Linse absteht als S.

Die Shluffe find jedoch nur so lange gultig, als die Rrummung der Linse von der Mitte bis zum Rande nicht bedeutend ist; denn nur so lange andert sich die Reigung der Tangenten in demfelben Berhaltniffe, wie die Entfernung ihrer Berührungspunkte von der Axe.

In dem Rachftfolgenden ift nur von folden Linfen die Rede, bei benen bie Rruminung von der Mitte bis jum Rande unbedeutend ift.

So lange der Binkel, unter welchem der einfallende Strahl ein Prisma

von kleinem brechenden Binkel trifft, von einem rechten nicht viel abweicht, so lange also die Strahlen nahezu in der Richtung das Prisma treffen, welcher das Minimum der Ablenkung entspricht, wird die durch das Prisma hervorgebrachte Ablenkung von dem Minimum der Ablenkung nicht merklich verschieden sein.

Dies gilt nun auch von Linsen. Wenn die Linse Fig. 267 in c von einem Lichtstrahle getroffen wird, deffen Richtung von der Richtung So nicht sehr bedeutend abweicht, so wird die Ablentung, welche er durch die Brechung in der Linse erfährt, dieselbe sein wie die Ablentung, welche der Strahl So erleidet.

In Fig. 268 fei S derjenige Bunkt der Age MN, welcher so liegt, daß die von ihm ausgehenden Strahlen, welche die Linse treffen, dieselbe symmetrisch



durchlausen und auf der anderen Seite in einem Punkte R vereinigt werden, welcher eben so weit von der Linse absteht als S. Der Strahl Sc, welcher die Linse nahe am Rande trifft, wird nach cR gebrochen, der einfallende und der gebrochene Strahl machen den Winkel ScR mit einander. Wenn nun ein Lichtstrahl nicht von S, sondern von T ausgehend die Linse in c träse, so würde nach dem, was eben auseinandergeset wurde, der Strahl Tc eine eben so starte Ablentung ersahren als Sc, man wurde also die Richtung des Strahls nach dem Austritte aus der Linse erhalten, wenn man die Linie cT so zieht, daß der Winkel TcT' so groß ist wie der Winkel ScR oder, mit anderen Worten, wenn man über cR einen Winkel RoT anset, welcher eben so groß ist wie der Winkel, um welchen Tc unter Sc liegt.

Rach dem Buntte I' der Are wird aber auch der Strahl Td gebrochen, welcher, von T ausgehend, den unteren Rand der Linse trifft, ja es werden alle Strahlen, welche, von T ausgehend, die Linse treffen, in T' concentrirt werden; denn in demselben Raße, in welchem die einfallenden Strahlen der Are näher liegen, werden sie auch weniger abgelenkt und deshalb sämmtlich in T vereinigt.

Benn also der leuchtende Bunkt von S aus der Linse genähert wird, so wird sich der Bereinigungspunkt der Strahlen auf der anderen Seite der Linse von derselben entsernen; je mehr sich T nähert, desto mehr entsernt sich T', doch entsernt sich T' in einem weit rascheren Berhältnisse, als sich T nähert.

Untersuchen wir nun, wie die Strahlen durch die Linse gebrochen werden, welche von einem Buntte F, Fig. 269, der Are ausgehen, welcher so liegt, daß





Fo = Fs. In diesem Falle ift der Binkel o = y = z. Run aber wird ja der Strahl Fo durch die Linse so gebrochen, daß der Winkel x, welchen der aus.

tretende Strahl mit cR macht, gleich y ist; es ist demnach x=z, und daraus folgt, daß der Strahl Fc durch die Linse so gebrochen wird, daß er mit der Aze parallel läuft.

Daffelbe gilt von allen übrigen von F ausgehenden Strahlen, welche die Linse treffen, fie treten als ein der Are paralleles Strahlenbundel aus.

Wenn man, was wohl in den meiften Fällen erlaubt fein wird, die Dide der Linse gegen die Entfernungen der Bunkte S und F von derfelben vernachlässigt, so kann man sagen, der Bunkt F liege in der Mitte zwischen S und der Linse.

Benn also ein leuchtender Punkt von S aus der Linfe genähert wird, so ruckt der Bereinigungspunkt auf der anderen Seite von der Linse weg, und wenn der leuchtende Punkt bis F vorruckt, so wird der Bereinigungspunkt bis ins Unendliche fortgeruckt, die Strahlen treten der Are parallel aus.

Benn aber umgekehrt von einem auf der Are liegenden unendlich weit entfernten Buntte Strahlen auf die Linfe fallen, oder; mit anderen Borten, wenn ein Bundel mit der Are paralleler Strahlen die Linfe trifft, so werden sie durch die Linse in F vereinigt werden. Dieser Bereinigungspunkt F der parallel mit der Are einfallenden Strahlen führt den Ramen des Hauptsbrennpunktes.

Ruct der leuchtende Bunkt aus unendlicher Entfernung naber, so entfernt sich der Bereinigungspunkt auf der anderen Seite von der Linse; ist der leuchtende Bunkt in T, Fig. 268, so ist der Bereinigungspunkt in T; ruckt der leuchtende Bunkt noch naher, bis R, so ist der Bereinigungspunkt in S; nahert er sich der Linse so, daß er in der Mitte zwischen derselben und R steht, nahert er sich also bis auf die Brennweite, so laufen die Strahlen nach ihrem Durchgange durch die Linse mit der Are parallel.

Die Brennweite, d. h. die Entfernung des Brennpunktes F von der Linfe, hangt nicht allein von ihrer Geftalt, fondern auch von dem Brechungserponenten der Substanz ab, aus welcher fie gefertigt ift.

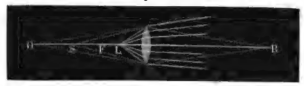
Für eine biconvere Glastinse, deren Flachen beide einen gleichen Salbmeffer haben, fallen die Brennpunkte zu beiden Seiten mit den Mittelpunkten der Augelsegmente zusammen, vorausgeset, daß der Brechungsexponent der Glassorte gerade 3/2 ift.

Ift der Brechungsexponent der Linse größer, so liegt der Brennpunkt der Linse näher; ift er aber kleiner, so liegt er weiter von derselben entfernt.

Bas von biconveren Linsen gesagt wurde, gilt auch von converen Menisten und planconveren Gläsern, b. h. fie haben einen Hauptbrennpunkt, in welchem alle von der anderen Seite her parallel mit der Are einfallenden Strahlen concentrirt werden; die Strahlen, welche von einem auf der Are liegenden Bunkte ausgehen, welcher um die doppelte Brennweite von dem Glase absteht, werden auf der anderen Seite in einem Punkte vereinigt, welcher ebenfalls um die doppelte Brennweite von dem Glase entsernt ist.

Für eine planconvere Linfe, deren Brechungserponent 3/2 ift, fteht der Brennpuntt um den doppelten Radius der gefrummten Flache von der Linfe ab.

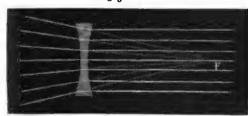
Wenn der leuchtende Bunkt L, Fig. 270, der Linse so nahe ruckt, daß er noch innerhalb der Brennweite liegt, so ist der Strahlenkegel, welcher die Linse Fig. 270.



trifft, so start divergirend, daß die Linse nicht mehr im Stande ift, die Strahlen convergent oder auch nur parallel zu machen, fie divergiren aber nach dem Durchgange durch die Linse weniger als vorher, fie verbreiten sich so, als ob sie von einem Punkte O herkamen, welcher weiter von dem Glase absteht als der leuchtende Bunkt.

Aehnliche Betrachtungen laffen fich auch fur Sohlglafer anftellen. Benn die einfallenden Strahlen parallel find, so bivergiren die austretenden so, als tamen fie vom hauptzerstreuungspunkte F, Fig. 271; ruckt aber der leuchtende Bunkt naher, find also schon die auffallenden Strahlen bivergirend, so werden

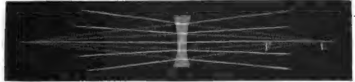
Fig. 271.



fie nach bem Durchgange burch das Glas noch ftarter divergiren, als es für die parallel eintretenden Strublen ber Fall war, der Berftreuungspunttrückt also um so mehr dem Glase näher, als der leuchtende Buntt naber tommt.

Es ift jest noch der Fall zu betrachten, daß die auffallenden Strahlen convergent find. Wenn die einfallenden Strahlen nach dem Sauptzerstreuungspunkte F auf der anderen Seite bes Glases hin convergiren, so werden die gebrochenen Strahlen nothwendig einnader parallel austreten; es ist dies die Umkehrung des in Fig. 271 dargestellten Falles. Convergiren die einfallenden Strahlen stärker, so werden sie auch nach der Brechung noch convergiren; wenn aber die einfallenden Strahlen nach einem Punkte t, Fig. 272, convergiren,

Rig. 272.

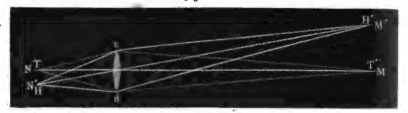


der weiter vom Glase absteht als der Hauptzerstreuungspunkt, so divergiren sie noch, als ob sie von einem Bunkte vor dem Glase kamen, wie man dies in der Figur sieht. Die Betrachtung dieses letteren Falles ift für das Berständnis des Galiläischen Fernrohrs, wovon bald die Rede sein wird, wichtig.

120

219 Secundare Alxen. Bisher haben wir nur solche leuchtende Bunkte bestrachtet, welche auf der Axe der Linse selbst liegen; es bleibt jest noch zu zeigen, daß das Gesagte auch für solche Bunkte gilt, welche nicht auf der Hauptare liegen, vorausgeset, daß die Rebenaren (secundare Axen) nur einen kleinen Binkel mit der Hauptare machen. Mit dem Namen der Nebenare bezeichnet man die Linie, welche man sich von einem nicht auf der Hauptare liegenden Bunkte durch die Bitte der Linse gezogen denken kann.

In Fig. 273 sei H ein nicht auf der Hauptage liegender seuchtender Fig. 278.



Bunkt, so werden alle von ihm ausgehenden Lichtstrahlen in einem Bunkte H' vereinigt werden, welcher auf der Rebenare M'N' eben so weit von der Linse absteht, wie der Bereinigungspunkt T' der Strahlen, welche von einem Bunkte T ausgehen, welcher, auf der Hauptare liegend, eben so weit von der Linse entsernt ist wie H.

Es ist dies leicht zu beweisen. Der mittlere Strahl HM' geht ungebrochen durch die Linse hindurch; ferner ist Hc = Tc und Winkel cTM = cHM' (wenn auch nicht ganz genau, doch nahe); da der Strahl Tc in c eben so start abgelenkt wird, wie Hc, so ist noch Winkel HcH = TcT, folglich ist das Dreieck HcH = Dreieck TcT, solglich TT = HH, H' ist also eben so weit von der Linse entsernt wie T.

Daffelbe ergiebt fich auch aus der Bergleichung der Dreiede Td T' und HdH. Das Feld einer Linse ift der Winkel, welchen zwei der Rebenaren mit einander noch machen können, ohne daß die Boraussehungen unseres Beweises merklich unrichtig werden.

Von den durch Linsen erzeugten Bildern. In Fig. 274 sei AB ein Gegenstand, der sich auf der einen Seite von der Linse VW befindet, aber

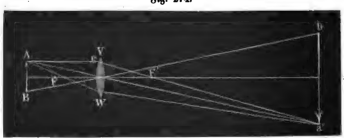


Fig. 274.

weiter von ihr absteht als der Brempunkt F. Die von A ausgehenden Strahten werden in einem Bunkte a auf der von A durch die Mitte o der Linse gezogenen Nebenage vereinigt; a ift also das Bild von A; ebenso ift b das Bild van B. mithin ist auch ab das Bild des Gegenstandes von AB; das Bild ist in diesem Kalle verkehrt und ist ein wahres Sammelbild.

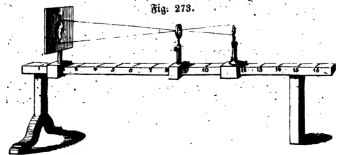
Bon der Mitte der Linse aus gesehen, erscheinen Bild und Gegenstand unter gleichem Binkel, denn der Binkel boa ift dem Binkel BoA als seinem Scheitelwinkel gleich; ob nun das Bild oder der Gegenstand größer ift, hängt demnach davon ab, ob Bild oder Gegenstand am weitesten vom Glase entsernt sind. Rehmen wir an, der Gegenstand liege um die doppelte Brennweite von dem Glase entsernt, so wird das Bild auf der anderen Seite in gleicher Eutssernung entstehen; in diesem Falle ist also Bild und Gegenstand gleich groß. Rückt der Gegenstand dem Glase näher, so entsernt sich das Bild, es wird also größer. Bon solchen Gegenständen also, die um mehr als die Brennweite, aber weniger als die doppelte Brennweite von dem Glase abstehen, erhält man vertehrte vergrößerte Bilder; so ist in unserer Figur das Bild ab größer als der Gegenstand AB.

Benn der Gegenstand weiter vom Glase entfernt ift als die doppelte Brennweite, so liegt das Bild näher; von entfernten Gegenständen erhält man also verkehrte verkleinerte Bilder. Bare ab Fig. 272, ein felder Gegenstand, der um mehr als die doppelte Brennweite vom Glase absteht, so wurde man das verkleinerte Bild AB erhalten.

Rennen wir g die Größe des Gegenstandes, g' die des Bilbes, b die Entfernung des Gegenstandes und m die Entfernung des Bilbes vom Glase, so ist g:g'=b:m,

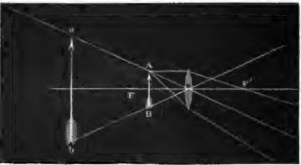
d. h. Bild und Gegenstand verhalten sich wie ihre Entfernungen von der Linse. Bei einer Linse von kurzer Brennweite liegen die Bilder entfernter Gegenstände näher am Glase, als bei einer solchen von größerer Brennweite; von entfernten Gegenständen geben also die Linsen um so kleinere Bilder, je kurzer ihre Brennweite ist; umgekehrt ist fur den Fall, daß die Linse vergrößerte Bilder kleiner Gegenstände giebt, welche sich in der Nähe ihres Brennpunktes bessinden, bei gleicher Entfernung des Bildes von der Linse das Bild derjenigen Linsen das größere, welche eine geringere Brennweite haben, weil bei dieser der Gegenstand näher an die Linse heranruckt.

Fig. 273 zeigt, wie man die eben besprochenen Gesete der durch Linsenglafer erzeugten Sammelbilder durch den Bersuch bestätigen kann.



Maller's Grunbrig ber Bhufit.

Benn der Gegenstand noch innerhalb der Brennweite der Linfe fich befindet, fo tann tein Sammelbild von ihm entstehen, weil die Strahlen, welche von einem leuchtenden Buntte ausgeben, der dem Glafe naber liegt ale ber Brennpuntt, nach ihrem Durchgange burch bas Glas immer noch divergiren. In Rig. 274 fei AB ein folder innerhalb der Brennweite fich befindenber Gegenstand, fo divergiren die von A ausgebenden Strablen nach ihrem Durchaange durch bas Glas fo. ale ob fie von a tamen. Die Entfernung bee Bunttes a vom Glafe tann man nach den oben angegebenen Conftructionen leicht finden. Die von B ausgehenden Strahlen divergiren nach dem Durchgange durch die Linfe fo, ale ob fie von b tamen; wenn nun ein Auge fich auf der anderen Seite des Glafes befindet, fo wird es von den Lichtstrahlen, die von dem Gegenstande AB ausgeben, fo getroffen, als ob fie von ab tamen; ab ift also das Bild von AB. Da Gegenstand und Bild innerhalb deffelben Bintels aob liegen, ber Gegenstand aber dem Glafe naber liegt, fo ift offenbar das Bild in diefem Ralle großer ale der Gegenffand. Wenn man eine Linfe ale Lupe anwendet, um fleinere Gegenstände dadurch zu betrachten, fo ift es das auf diefe Beife vergrößerte Bild, welches man fieht. Wir werden darauf fpater noch zurucktommen. Fig. 274.



Die Hohlgläser geben keine Sammelbilder, sondern nur Bilder der Art, wie sie bei Convexlinsen entstehen, wenn der Gegenstand sich innerhalb der Brennweite befindet. Da nun eine Hohllinse die Strahlen, welche von einem Punkte ausgehen, noch divergenter macht, als ob sie von einem näher am Glase Kig. 275.



liegenden Bunfte kamen, so ift klar, daß die hohlglaser verkleinerte Bilder der Gegenstände zeigen, wie man leicht beim Anblicke ber Fig. 275 übersehen wird, wo AB der Gegenstand, ab das Bild ift.

## Biertes Capitel.

## Berlegung bes weißen Lichts.

Das weiße Sonnenlicht ist aus perschieden gefärbten Strah= 120 len zusammengesett. Um dies zu beweisen, braucht man nur auf die schon Seite 217 angegebene Beise ein Sonnenspectrum zu bilden. Benn durch eine kleine runde Deffnung im Laden eines dunklen Zimmers ein Bundel Sonnensstrahlen bd, Fig. 276, in ein finsteres Zimmer eintritt, so wird auf der Deffs

Fig. 276.

r.

Ľ

:

į.

;. ...

į,

1

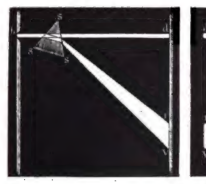
1

4

10

:

Fig. 277.



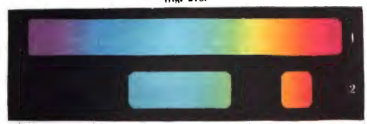
nung gegenüberstehenden Band ein runder weißer Fled erscheinen; fangt man aber bas Strahlenbundel burch ein Brisma s auf, fo erhält man das in die Länge gezogene gefärbte Bild rv. Fig. 277 zeigt die Erscheinung, wie man sie auf der Band beobachtet.

Diefes farbige in die Länge gezogene Sonnenbild wird das Spectrum genannt.

Die Lange des Spectrums ift unter sonft gleichen Umftanden um fo grösfer, je größer der brechende Winkel des Prismas ift. Auch von der Substanz, aus welcher das Prisma besteht, hängt die Lange des Spectrums ab.

Der oberfte Farbenftreifen in Fig. 278 ftellt ein vollftandiges Spectrum dar. Man unterscheidet in demfelben fieben hanptfarben in folgender Ordnung: Roth, Drange, Gelb, Grun, Blau, Indigo und Biolet.

Fig. 278.



Diese Farben werden die Regenbogenfarben, prismatische Farben ober auch einfache Farben genannt. Wir werden bald sehen, daß es eigentlich ungahlig viele verschiedene Farben im Spectrum giebt, daß aber unter diesen das Auge sieben hauptnuancen unterscheidet.

Das rothe Ende des Spectrums ift jederzeit der Stelle zugekehrt, an wels

cher das runde weiße Sonnenbild d, Fig. 277, erscheinen wurde, wenn das Prisma nicht da gewesen ware; die rothen Strablen haben also die geringste Ablenkung erfahren.

Benn die Deffnung im Laden eine Spalte von 1 bis 2 Millimeter Breite ift, welche der Are des Prismas parallel steht; wenn der brechende Binkel des Brismas 60° ift und man das Spectrum in einer Entfernung von 2 bis 3 Metern auffängt, so erhält man schon eine recht vollständige Trennung der Furben, d. h. das Spectrum wird überall lebhaft gefärbt erscheinen und kein Beiß mehr in der Mitte zeigen.

Um das prismatische Farbenbild zu sehen, ist es nicht nöthig, daß man Kta. 279. durch ein Prisma ein Sonnenspectrum auf einer weißen Wand

hervorbringt; man braucht nur durch ein Brisma nach einem schmalen hellen Gegenstande hinzusehen. Betrachtet man z. B. eine Kerzenstamme durch ein vertical gehaltenes Prisma, so erscheint sie bedeutend in die Breite gezogen und auf die erwähnte Beise gefärbt. Betrachtet man überhaupt irgend einen schmalen weißen auf dunklem Grunde liegenden Streisen durch ein Prisma, dessen Kanten man parallel mit der Längsrichtung dieses Streisens halt, so sieht man das Bild desselben prismatisch gesärbt; halt man dagegen das Prisma so, daß seine Kanten rechtwinklig stehon zur Längsrichtung des Streisens, so sieht man ihn nur an den Enden gefärbt und in der Mitte weiß.

Geset, man betrachte den weißen Papierstreisen ab, Fig. 279, durch ein Prisma, dessen Are rechtwinklig auf der Längenrichtung des Papiers steht, so werden die verschiedenfarbigen Bilder des Streisens zum Theil über einander fallen. Das rothe Bild des Streisens erstrecke sich z. B. von r bis r', das orange von o bis o', das gelbe von g bis g' u. s. w., das violette endlick von v bis v', so ist klar, daß zwischen v und r' Bilder von allen prismatischen Farben zusammenfallen; die ganze Stelle von v bis r' muß also weiß erscheinen. Bwischen r und o ist nur rothes Licht, zwischen o und g Roth und Orange, zwischen g und gr Roth, Orange und Gelb; das rothe Ende des Bildes wird also in einen gelblichen Ton übergehen. Bu den drei erwähnten Farben kommt nun an der zukächft nach unten folgenden Stelle noch Grün, dann Blau u. s. w. Das obere Ende des Bildes ist also Roth und geht allmälig durch Gelb in Beiß über.

Das andere Ende des Bildes ift violet und geht durch Blau in Beig über.

Bas hier von dem weißen Bapierstreifen gesagt ift, gilt von jedem weißen Gegenstande von bedeutenderer Ausbehnung, den man durch ein Prisma betrachtet; er erscheint nur an den Randern gefärbt.

Ein breiter fcmarger Streifen auf weißem Grunde bietet, durch ein Prisma

betrachtet, gerade die umgekehrten Erscheinungendar; bas prismatifche Bild erscheint nämlich an bem Ende, welches am wenigsten abgelentt ift, mit einem violetten und blauen Saum, am anderen Ende aber mit einem rothen und gelben. Um biefe Umtehrung ju ertlaren, braucht man nur ju bebenten, baf bie Karben nicht von den fcwargen Streifen felbft, fondern von den weißen Raumen berrühren, die ibn begrangen. Wenn der ichmarge Streifen felbit febr ichmal ift, fo perschwindet im Bilde bas Schwarz in ber Mitte vollständia.

Die periciedenfarbigen Lichtstrablen find ungleich brechbar. 121 Diefer Sat geht icon baraus hervor, daß bas weiße Licht burch ein Brisma in verschiedenfarbige Strablen zerlegt wird; die rothen Strahlen bilben mit ben violetten nach dem Durchgange durch bas Brisma einen Bintel, fie bivergiren. und zwar find die violetten Strablen mehr von ihrer urfprunglichen Richtung . abgelentt als die rothen. Die violetten Strahlen find unter allen die am ftartften brechbaren, die rotben find es am wenigften. Die grunen Strablen find ftarter brechbar als die rothen und weniger ale die violetten, weil im Spectrum bas Grun gwifden Roth und Biolet liegt.

Jebe Rarbe ift einfach, wenn fie fich auf teine Beife weiter in andere Fig. 280. Rarben gerlegen läßt; wir wollen nun

zeigen, daß diese Gigenschaft wirklich ben prismatischen Karben gutommt.

Benn man ein Spectrum auf einer Band auffängt, an einer bestimmten Stelle berfelben, etwa da, wo die blauen Strablen auffallen, ein Loch macht, fo merben alle Karben aufgefangen, und nur ein farbiger Strahl geht durch bie Deffnung hindurch; Diefer Strahl nun lößt fich auf teinerlei Beife weiter gerlegen: wenn man ibn auch abermals durch ein Brisma geben läßt, fo bleibt die Farbe doch unverändert.

Rach Remton nennt man bas einfache Licht auch homogenes Licht.

Mus ben einfachen Farben bes Spectrums läßt fich bas 122 weiße Licht wieber gufammenfeben. Benn man bas Spectrum mit





einer Linfe l auffanat, fo merben die verschiedenfarbis gen Strahlen durch Dieselbe in einem Buntte f vereinigt, und wenn man hier das Sonnenbild auf einem mattgefdliffenen Glafe ober auf einem Bapierschirme auf. fängt, fo ericheint es wieder

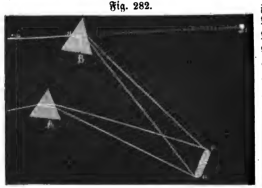
blendend weiß, obgleich verschiedenfarbige Strahlen auf die Linse auffielen. Fig. 281. Salt man ben Schirm nicht

Salt man den Schirm nicht in den Buntt f, sondern weiter von der Linse weg, so erhalt man wieder ein umgekehrtes Spectrum r'u', ein Beweis, daß sich die verschiedenfarbigen Strahlen in f treuzten, und wenn man in feinen Spiegel anbringt,

fo bilden die reflectirten Strahlen ebenfalls wieder ein Spectrum u"r".

Man tann fich zu diesen Bersuchen auch eines Sammelspiegels anstatt einer Linfe bedienen.

Daß die prismatischen Farben zusammen weiß geben, geht aus dem sehr überraschenden, ebenfalls von Rewton angegebenen Bersuche hervor, daß das lange prismatische Farbenbild, durch ein zweites Prisma gesehen, unter den geeigneten Umftänden wieder als ein vollkommen weißer Streif ersicheint. In Kig. 282 sei rv ein Spectrum, welches, durch das Prisma A ers



zeuat, auf einer weißen Wand aufgefangen Wenn nun ein aweites Prisma B fo aufgestellt wird, daß es daffelbe Spcctrum rv an derfelben Stelle erzeugen murbe, wenn ein Connenftrabl in der Richtung on barauf fiele, fo ift flar, daß auch die Strablen, die von dem Spectrum rv auf biefes Brisma B fallen, fammtlich in der Richtung

no austreten werden; ein in o befindliches Auge muß also in der Richtung ons ein weißes Bild des farbigen Spectrums sehen. Die Stellung, die man dem Prisma B geben muß, läßt fich leicht durch den Bersuch ausmitteln.

Benn man eine freisförmige Scheibe in sieben Sectoren theilt und diese mit Farben bemalt, die den prismatischen möglichst ähnlich sind, so erscheint die Scheibe bei rascher Rotation nicht mehr farbig, sondern weißlich; sie wurde volltommen weiß erscheinen, wenn die Sectoren mit den reinen prismatischen Farben bemalt werden könnten und wenn die Breite der einzelnen farbigen Sectoren genau in demselben Berhältnisse zu einander ständen wie die Breiten der entsprechenden Theile des Spectrums. Um nach demselben Principe mit reinen prismatischen Farben operiren zu können, brachte Münchow das Prisma mit einem Uhrwerke in Berbindung, um es in eine rasche oscillirende Bewegung versesen zu können. Durch diese Bewegung des Prismas geht nun auch das

auf einem Schirme aufgefangene Spectrum rafch bin und ber, und ba geigt fic dann ftatt des farbigen Spectrums ein weißer Lichtstreif, ber nur an den Enden noch etwas farbig ericbeint. Das Auge empfangt namlich von jedem Buntte Des Schirms raich auf einander die Gindrude aller einzelnen Farben, Die einzelnen Gindrude verwischen fich und bringen fo bie Empfindung von Beif bervor.

Bon ben complementaren Farben. Da alle einfachen Farben, im 123 richtigen Berhaltniffe (b. h. in dem Berhaltniffe, wie es bas Spectrum giebt) vereinigt, weißes Licht bilben, fo reicht es bin, eine ober mehrere ber einfachen Rarben ju unterbruden ober nur ihr Berhaltniß ju andern, um aus Beiß irgend einen garbenton ju machen. Unterbrudt man j. B. im weißen Licht Das Roth Des Spectrums, mabrend alle anderen Karben ungeandert bleiben. fo wird man eine grunliche Farbung erhalten, ber man nur wieder Roth bingu. fügen barf, um bas Beiß wieder herzustellen. 3mei Rarbentone, welche Diefe Bedingung erfullen, d. h. welche jufammengenommen Beig geben, beißen com plementare Farben. Bede Farbe bat auch ihre complementare; benn wenn fie nicht weiß ift, fo fehlen ihr gewiffe Strahlen, um Beiß zu bilben, und Diefe fehlenden Strahlen zusammengenommen machen die complementare Farbe aus.

Eine einfache Modification des in Fig. 282 dargeftellten Berfuche erlautert portrefflich die Lehre von den complementaren Karben. Wenn man nämlich binter dem fpectrumerzeugenden Brisma A einen Schirm aufftellte, welcher irgend einen Theil des Spectrums rv auffangt, fo dag nur ein Theil beffelben übrig bleibt, so wird dieser, durch das Prisma B betrachtet, vor wie nach in s erfcheinen, aber nicht mehr weiß, fondern gefarbt.

Fangt man g. B. am einen Ende bes Spectrums bas Roth und Drange auf, fo daß nur noch Gelb, Grun, Blau, Indigo und Biolet u. f. w. bleiben, fo wird bas Bild bei e einen grunen Farbenton annehmen, welcher aus ben eben genannten einfachen garben gusammengesett ift. Das aufgefangene Roth und Drange bilden gusammen einen rothen Karbenton, welche complementar ift ju der grunen garbung, welche oben das Bild s zeigt, denn die Bestandtheile beider Farbentone bilden das volle Spectrum, fie geben also vereinigt Beif.

Kangt man bas rothe Ende bes Spectrums von ber Mitte bes Grun an auf, fo daß von dem Spectrum rv. Rig. 282, nur noch die Salfte bes Grun. Blau, Indigo und Biolet bleibt, fo wird bas Bild e einen blaulichen Karbenton zeigen, welcher complementar zu bem gelblichen Karbenton ift, welchen es annimmt, wenn gerade die andere Salfte des Spectrums aufgefangen wird, fo daß nur noch Roth, Drange, Belb und die Salfte bes Grun übrig bleiben.

Diefe Beispiele werden hinreichen, den Begriff der complementaren Farben ju erläutern. Bir werden fpater noch öftere Belegenheit haben, von complementaren Karben zu reden.

Die natürlichen Farben der Rörper. Benn ein von weißem Lichte 124 getroffener Körper farbig erscheint, so liegt der Grund davon darin, daß er nur einen Theil der in dem auffallenden Lichte enthaltenen farbigen Strahlen durchläßt oder gerftreut, die anderen aber verschluckt oder absorbirt.

Ein rothes Glas 3. B. läßt nur rothe, vielleicht noch wenige orange Strab-

125

len durch; es absorbirt aber Gelb, Grun, Blau, Indigo und Biolet vollständig. Wenn man also zwischen den Spalt b und das Brisna, Fig. 276 Seite 227, ein rothes Glas bringt, so daß nur durch dieses Glas gegangene Strahlen auf das Brisma fallen, so verschwindet das ganze Spectrum bis auf Roth und etwas Drange.

Untersucht man auf gleiche Beise die schon blaue Farbe, einer Lösung von schwefelsaurem Rupferornd-Ammoniat (die Flussigkeit muß zwischen parallelen Glasplatten enthalten sein), so verschwindet das rothe und das violette Ende des Spectrums. Es bleibt nur noch Blau und Indigo.

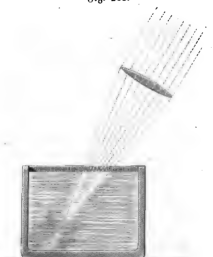
Eine Lösung von schwefelsanrem Indigo auf gleiche Beise angewandt, läst von dem ganzen Spectrum nur den, Fig. 278 Ro. 2 Seite 227 dargestellten Theil übrig, nämlich einen rothen und einen blauen Fled, welche durch einen dunkten Zwischenraum getrennt sind. Das Blau der Indigolösung enthält also noch Roth, welches im Blau des schwefelsauren Rupseroryd-Ammoniaks ganz fehlt.

Um die Farben undurchsichtiger Körper durch das Spectrum zu untersuchen, braucht man sie nur bei rv, Fig. 276 Seite 227, statt des weißen Schirmes zu halten. Salt man an diese Stelle ein hochrothes Papier, so sieht man nur noch das rothe Ende des Spectrums; da, wo gelbes, grunes, blaues Licht auffallt, ift das Bapier ganz dunkel.

Fängt man das Spectrum durch ein mit Ultramarin gefärbtes Bapier auf, fo erscheint nur das Blau hell leuchtend, die anderen Farben mehr ober weniger dunkel.

Fluorefreng. Die meiften Rorper reflectiren oder zerftreuen nur folde farbige Strahlen, welche bereits im auffallenden Lichte enthalten find. Go ver-

Fig. 283.



schwindet z. B. das schöne Roth einer Siegellackftange, wenn sie nur von dem gelben Lichte einer Beingeistlampe, auf deren Docht etwas Rochsalz gestreut ift, beleuchtet wird, oder wenn man sie in den grünen, blauen u. s. w. Theil des Spectrums hält; turz die Siegellackstange zeigt nur dann ihr schönes Roth, wenn rothes Licht in den auffallenden Strahlen enthalten ift.

Run giebt ce aber einige Körper, welche Farben zeigen, die in dem auffallenden Lichte nicht enthalten find, welche also gewissermaßen die Farbe des auffallenden Lichtes zu verwandeln vermögen. Solche Körper

zeichnen fich durch ein eigenthumliches Schillern auf ter Dberflache aus, wie man es z. B. bei einer Lösung von schwefelsaurem Chinin, einem altoholischen

Extract von Stechapfelsamen, einem atherischen oder altoholischen Auszug aus grunen Blattern u. f. w. beobachtet.

:

Feste Körper, welche diese Eigenthumlichkeit besitzen, find: mit Uran grun gefärbtes-Glas und einige Barietäten von Flußspath, woher denn auch der Name Fluorescenz.

Benn man einige Stuckhen von der Rinde des gewöhnlichen Roffastanien-Baumes mit Baffer übergießt, so wird dieses schon nach einigen Secunden schön hellblau schillernd. Der Stechapselextract zeigt auf seiner Oberfläche einen grunlichen, das Blattgrun einen rothen Schimmer.

Um diesen Farbenschimmer deutlicher zu sehen, concentrirt man mittelst einer Linse von 1 bis 2 Joll Brennweite ein Bundel Sonnenstrahlen gegen den zu untersuchenden Körper, wie es Fig. 28B andeutet. Der Theil des Strahlenztegels, welcher innerhalb des fluorescirenden Körpers liegt, erscheint dann als ein sarbiges Strahlenbuschel, welches meistens an der Oberstäche am lebhastesten gefärbt ist. Dieses Buschel ist

Roth . . . im Blattgrünauszug, Grünlich . . . in der Stechapfeltinctur, Grün . . . in der Curcumatinctur, hellblau . . . in der Chininlösung, hellblau . . . im Kastanienrinden-Auszug, Blau . . . im Flußspath, Grün . . . . im Uranalas.

Benn man auf die angegebene Beise den grunen Lichtlegel in der Stechsapfeltinctur erzeugt und nun eine Lösung von schweselsaurem Aupserorndeum, moniat dicht vor die Linse halt, so daß nur blaues Licht auf die Flussigkeit fällt, so bleibt deffenungeachtet der grune Lichtlegel sichtbar; das blaue Licht also, welches durch die blaue Lösung hindurchgegangen ift, erzeugt Grun in der Stechsapfeltinctur.

Betrachtet man den grunen Bufchel der Stechapfeltinctur durch Diefelbe btaue Fluffigfeit, jo verschwindet er fast volltommen.

Bendet man statt der blauen eine grune Flussigfeit, etwa eine Losung von Chlorkupfer an, so verschwindet das grune Bufchel, wenn man fie vor die Linse hält; das auffallende grune Licht kann also das grune Buschel nicht erzeugen; dagegen ist das grune Buschel durch die grune Flussigkeit sichtbar.

Aehnliche Erscheinungen beobachtet man bei anderen fluoreseirenden Körpern. Am auffallendsten zeigt sich die Birkung der fluoreseirenden Körper, wenn man sie statt eines weißen Schirmes anwendet, um das Spectrum aufzusangen, wenn man sie also an die Stelle rv, Fig. 276, Seite 227, bringt.

Sehr geeignet zu diefem Bersuch ift ein Papier, welches zur halfte mit einer Lösung von Curcumatinctur angestrichen ift, wie Fig. 284 (a. f. S.) zeigt, wo ab die Trennungslinie zwischen dem weißen und dem angestrichenen Theil des Papiers darstellt. Man erblickt dann auf der oberen weißen halfte des Papiers ein geswöhnliches Spectrum rv, das rothe Ende bei r, das violette bei v. Auf der unteren halfte aber erscheint es weit über die violette Granze des gewöhnlichen

Spectrums hinaus verlangert, und zwar erfcheint ber gange Streifen von dem Fig. 284.



Grun bei g an bis x in einem grunlichen Lichte. Bo also Blau, wo Biolet auf das Curcumapapier auffällt, sieht man nicht diese Farben, sondern einen grunlichen Ton, welcher auch durch die ultravioletten, für sich selbst nicht sicht baren, zwischen v und x auffallenden Strahlen erzeugt wird.

Zwischen g und v erscheint bas Spectrum auf ber unteren Salfte bes Bapiere ebenso wie auf ber oberen.

Bringt man eine Blattgrunlösung in ein mit ebenen Glaswänden begrangtes Gefäß, um so mit derselben das Spectrum aufzufangen, so erscheint die Borderstäche der Fluffigkeit der gangen Lange des Spectrums nach roth; also die gelben, grunen, blauen und violetten vom Prisma her auf die Blattgruns lösung fallenden Strahlen bringen sämmtlich auf der Oberfläche der Blattgrunslösung rothes Licht bervor.

Berfahrt man auf gleiche Beise mit der Chininlösung oder dem Kastanienrinden-Aufguß, so sieht man auf der Borderfläche der Flüssigkeit einen hellblauen Streisen, welcher sich von der Stelle, wo die blauen Strahlen auffallen, bis weit über die violette Gränze des Spectrums hinaus erstrecken. Die rothen, gelben und grünen Strahlen gehen durch diese Flüssigkeiten hindurch, ohne auf der Bordersläche derselben eine Farbenerscheinung zu veranlassen.

Bemerkenswerth ift, daß es in den meisten Fällen nur die brechbareren Strahlen, alfo die blauen, violetten und die für sich unsichtbaren ultravioletten Strahlen sind, welche die Erscheinung der Fluorescenz hervorbringen.

Bir werden auf diefen Bunkt fpater noch einmal zurudkommen, wenn von ben chemischen Birkungen bes Lichtes die Rede fein wirb.

280n der zerstreuenden Kraft verschiedener Substanzen. Das Auseinandersahren der verschiedenfarbigen Lichtstrahlen, welches durch ein Prisma bewirft wird, wird mit dem Namen der Farbenzerstreuung oder der Disperssion bezeichnet. Die zerstreuende Kraft einer Substanz ist um so größer, je größer die Differenz zwischen den Brechungserponenten der rothen und violetten Strahlen ist.

Für Baffer ift der Brechungserponent der rothen Strahlen 1,330, der Brechungserponent der violetten Strahlen aber ift 1,344, die Differenz dieser beiden Brechungserponenten ift also 0,014.

Für Flintglas find die Brechungserponenten der rothen und violetten Strahlen 1,628 und 1,671, die Differenz ift also 0,043; fie ift dreimal so groß als beim Baffer.

Benn man alfo ein Bafferprisma macht, welches, geboria aufgestellt, Die rothen Strablen eben fo weit ablentt ale ein Klintalasprisma, fo wird doch bas Spectrum bes Klintglasprismas breimal fo breit fein als bas Spectrum Des Bafferprismas; Die zerftreuende Rraft Des Alintglafes ift breimal fo groß ale Die gerftreuende Rraft bes Baffere.

Fur Crownglas ift die Differeng gwifden ben Brechungserponenten ber rothen und violetten Strahlen ungefahr nur halb fo groß als fur Flintglas; Die gerftreuende Rraft bes Flintglafes ift also doppelt so groß ale bie bes Crownglafes, obgleich die Brechungserponenten beider Glasforten febr nabe gleich find.

Udromatifde Wrismen und Linfen. Man nennt Briemen 127 achromatifd, wenn fie die Gigenschaft haben, die Lichtstrablen abzulenten, obne fie zugleich in Farben zu gerlegen; achromatische Linfen folche, für melde Die Brennpuntte ber verschiedenfarbigen Strablen genau gufammenfallen. welche Die Gegenftande frei von allen farbigen Ranbern zeigen. lange Beit ben Achromatismus für unmöglich, b. h. man glaubte, bag bas Licht ohne Berfetung nicht abgelentt werden tonnte. Remton felbft batte Diese Anficht, weil er glaubte, daß die Disperfion ftets ber brechenden Rraft ber Rörper proportional fei.

In der That hatte aber Sell icon im Jahre 1733 wirkliche achromatische Kernröhren conftruirt, allein er publicirte feine Erfindung nicht; Dollond machte fie ebenfalls im Jahre 1757 und veröffentlichte fie. Dollond's Ents dedung mar ohne Zweifel für die Aftrohomie ein Ereigniß von der hochsten Bichtigfeit; um ihm aber seine volle Bedeutung ju geben, mußte erft noch bie mathematische Theorie bes Achromatismus entwickelt werden, ohne welche bie nothigen Berbefferungen in der Brazis nicht moglich maren. Gegenwärtig noch, nachdem fo viele Fortschritte in der Optit, in der Bearbeitung der Glafer gemacht worden find, bei allen Gulfemitteln, welche der Calcul bem Phyfiter liefert, gehört der Achromatismus doch noch sowohl für die Theorie als auch für die Bragis zu den delicateften und ichwierigften Aufgaben. Sier konnen wir naturlich nur die Principien entwickeln, auf welchen die Conftruction achromatis icher Brismen und Linfen berubt.

Benn man zwei Prismen A und B fo zusammenftelt, daß die brechenden Ranten nach entgegengesetten Seiten gerichtet find, fo Rig. 285.



wird bas eine die Wirkungen bes anderen mehr oder weniger vollständig aufheben. Die durch A hervorgebrachte Farbongerstreuung wird offenbar durch das Prisma B aufgehoben werden, wenn unter fonft gleichen Umftanden ein jedes der beiden Brismen für fich allein ein eben fo langes Spectrum giebt als das andere; benn in Diesem Falle ift Die Wirkung bes Prismas B, in Begiehung auf die Farbengerftreuung, der des Prismas A genau gleich und entgegengefest.

Benn Die Disperfion wirklich dem Brechungevermögen proportional mare,

wie dies Rewton meinte, so könnten zwei Brismen von verschiedenen Substanzen nur bann gleiche Spectra geben, wenn auch die durch das eine hervorgesbrachte Ablentung der des anderen gleich ist; wenn also zwei solder Brismen in der Art, wie Fig. 285 zeigt, zusammengestellt sind, so würde durch dieses Spstem freilich die Farbenzerstreuung, mit dieser aber auch zugleich die Ablentung ausgehoben werden.

Run aber haben spätere genaue Bersnche gezeigt, daß Rewton's Meinung in diesem Buntte irrig war; so ift 3. B. die Dispersion im Flintglas bedeutend größer als beim Crownglas, während doch die mittleren Brechungserponenten beider Glassoxten nicht so sehr verschieden sind; bei gleicher Ablentung ift das Spectrum eines Flintglasprismas ungefähr zweimal so groß als das eines Crownglasprismas.

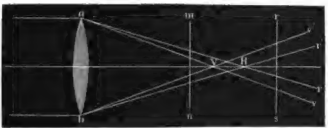
Benn der brechende Binkel der Prismen nicht gar zu groß ist, so kann man ohne merklichen Fehler annehmen, daß die Breite des Farbenbildes dem brechenden Binkel proportional sei; gesetzt nun, man habe ein Crownglasprisma von 25°, so kann man leicht den Binkel eines Flintglasprismas berechnen, welches dieselbe Farbenzerstreuung giebt; da die totale Dispersion des Flintglase zweimal so groß ist als die des Crownglases, so muß der brechende Binkel des Flintglasprismas auch zweimal kleiner, also ungefähr  $12^{1}/2^{\circ}$  sein. Die Farbenzerstreuung eines Flintglasprismas von  $12^{1}/2^{\circ}$  ist eben so groß wie die eines Crownglasprismas von  $25^{\circ}$ ; zwei solcher Prismen also in der Weise combinirt, wie Fig. 285 andeutet, werden keine Farbenzerstreuung mehr hervorbringen.

Da aber die Brechungserponenten der beiden Glassorten im Allgemeinen sehr nahe gleich sind, so werden sich die Ablenkungen der Prismen A und B nahe wie ihre brechenden Winkel verhalten, die Ablenkung, welche A hervorbringt, ist nahezu doppelt so groß als die durch B hervorgebrachte, das Prisma B kann also auch die durch A hervorgebrachte Ablenkung nur ungefähr zur hälfte ausheben, die Combination der Prismen A und B wird also noch eine Ablenkung, aber keine Karbenzerstreuung hervorbringen.

Eine jede einsache Linse, aus welchem Stoffe sie auch gebildet sein mag, wird sur jede andere Strahlenart auch einen anderen Brennpunkt haben, weil die Brechungservonenten der verschiedenfarbigen Strahlen nicht gleich sind. Der Brennpunkt der stärker brechbaren violetten Strahlen liegt dem Glase näher als der Brennpunkt der rothen Strahlen. Fällt also ein Bundel weißes Licht parallel mit der Axe auf eine Convexlinse ab, Fig. 286, so werden die violetten Strahlen in V, die rothen in R vereinigt. Fängt man den aus der Linse austretenden Strahlenkegel auf einem Schirm auf, so sieht man einen beleuchteten Kreis mit gelbem und rothem Saume, wenn der Schirm zwischen V und dem Glase, etwa bei mn steht; der helle Kreis erscheint dagegen mit einem blauen Saume umgeben, wenn der Schirm sich jenseits R, etwa in rs besindet, weil vor V die rothen und gelben, hinter R die blauen und violetten Strahlen die äußersten des ganzen Strahlenbündels sind.

Die ungleiche Brennweite der verschiedenfarbigen Strahlen bat gur Folge,

daß die Bilder folder Linsen mehr oder weniger unrein, daß fie bald mehr oder Fig. 286.



weniger mit farbigen Saumen eingefaßt erscheinen. Man kann fich davon leicht überzeugen, wenn man durch eine ftark gewölbte Linse etwa die Lettern eines Buches betrachtet, oder durch eine solche Linse das Bild entfernter Gegenstände auf einer matten Glastafel erzeugt; man wird Alles mit farbigen Rändern umgeben sehen. Beil nun aber dadurch die Schärfe der Bilder in Mikrostopen sowohl, als auch in Fernröhren sehr leidet, so war die Entdedung der Construction achromatischer Linsen für die praktische Optik von der größten Bichstigkeit.

Der Achromatismus ber Linfen beruht auf denselben Brincipien wie der Achromatismus der Prismen; achromatifche Linfen find aus einfachen Linfen verschiedener Glassorten zusammengesett.

Achromatische Linsen werden in der Regel durch Combination einer Consveylinse von Crownglas mit einer Zerftreuungelinse von Flintglas Fig. 287. hergestellt, Fig. 287, deren lettere eine Zerftreuungeweite hat, welche

hergestellt, Fig. 287, deren lettere eine Zerstreuungsweite hat, welche nahe doppelt so groß ist als die Brennweite der ersteren. In diesem Falle kann die Flintglaslinse die Convergenz der aus der Crownglaslinse kommenden Strahlen zwar vermindern, aber nicht ausheben, während die Farbenzerstreuung vollständig corrigirt wird, da die zerstreuende Araft des Flintglases doppelt so groß ist als die des Crownglases.

Solche Linsencombinationen werden achromatische Linsen

Solche Linsencombinationen werden achromatische Linsen genannt, weil fie volltommen rein von farbigen Saumen freie Bilder geben.

## Fünftes Capitel.

## Bom Auge und ben optischen Instrumenten.

Die Empfindung des Lichts und der Farbe rührt von einer Affection be- 128 sonderer Rerven her, deren feine Enden sich als eine Rervenhaut ausbreiten. Die Empfindung des Duntlen rührt von einer volltommenen Ruhe dieser Rer-

venhaut her, jeder Reiz derselben bringt aber die Empfindung von Helligkeit, von Licht hervor; ganz vorzüglich wird dieser Reiz durch die Lichtstrahlen hervorgebracht, welche die Körper der Außenwelt durch das Auge auf die Rervenhaut, die Rephaut, senden; doch ist auch die Empfindung von Licht und Farbe durch andere Ursachen ohne Nitwirkung der von außen kommenden Lichtstrahlen möglich, z. B. durch den Druck des Blutes (Flimmern vor den geschlossenen Augen). Ein äußerer Druck auf das geschlossene Auge, eine elektrische Entladung u. s. w. sind ebenfalls im Stande, Lichtempfindungen hervorzubringen.

Bum Unterscheiden außeter Gegenstände durch das Gesicht reicht es nicht hin, daß die von einem Körper ausgehenden Lichtstrahlen auf die Nervenhaut sallen; es sind lichtsondernde Apparate nöthig, welche bewirken, daß die von einem leuchtenden Bunkte ausgehenden Strahlen nur eine bestimmte Stelle der Rervenhaut treffen, und daß von dieser Stelle die von anderen Bunkten herkommenden Lichtstrahlen abgehalten werden; auf diese Weise sind die verschiedenen Stellen der Rephaut verschieden afficirt, und dadurch wird eine Unterscheidung möglich. Wo solche lichtsondernde Apparate sehlen, wie dies bei vielen niederen Thierklassen der Fall ift, da kann kein eigentliches Sehen, sondern nur eine Unterscheidung von Licht und Dunkel, von Tag und Nacht statistinden; doch sind selbst für eine solche Lichtempsindung noch besondere Nervensapparate nöthig.

Richt bei allen Thierklaffen, bei benen ein eigentliches Sehen stattfindet, sind die zur Isolirung der Lichteindrücke bestimmten Apparate auf dieselbe Beise eingerichtet; man unterscheidet zwei wesentlich verschiedene Arten von Augen, nämlich 1) die musivisch zusammengesetzen Augen der Insecten und Erustaceen, und 2) die mit Sammellinsen versehenen Augen der Wirbeltbiere.

Die Untersuchung der muftvisch zusammengesetzten Augen ist mehr ein Gegenstand der Physiologie und vergleichenden Anatomie als der Physic: wir wenden uns deshalb sogleich zu den einsachen Augen mit Sammellinsen, mit welchen die höheren Thierklassen und die Menschen versehen find.

Auf der Rethaut der mit

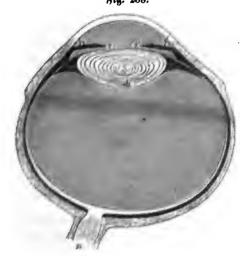
Collectivlinsen versehenen Augen entsteht das Bild ganz auf dieselbe Beise, wie die Sammelbilder der gewöhnlichen Linsen; die von einem Punkte des Gegenstaudes ausgehenden Strahlen, welche die Borderstäche des Auges treffen, werden nämlich durch die durchsichtigen Redien des Auges nach einem Punkte der Rephaut hin gebrochen. Fig. 288 soll den Durchschnitt eines menschlichen Auges darstellen. Der ganze Augapsel ist von einer sesten harten Haut umgeben, welche nur auf der Vorderseite durchsichtig ist; dieser durchsichtige Theil wird die Hornhaut (cornos), der weiße undurchsichtige Theil die harte Haut (tunica sclerotica) genannt; die durchsichtige Hornhaut ist stärker gewölbt als der übrigeTheil des Augapsels. Hinter der Hornhaut liegt die farbige Regenboaenbaut (iris), welche eben ist und die Wölbung der durchsichtigen Hornhaut

gleichsam von dem übrigen Theile des Auges abschneidet. In der Witte der Regenbogenhaut bei so befindet sich eine kreisförmige Definung, welche von

Einfache Augen mit Sammellinsen.

129

vorn gesehen volltommen fcwarz (bas Schwarze im Auge) erscheint; Diefe Deffnung Rig. 288. führt den Ramen Der Pupille.



führt ben Ramen ber Buville. Sinter ber Bris und der Buville befindet fic die Arpftalllinfe co': fle befindet fich in einer burch. fichtigen Rapfel, burd welche fie auch an ter außeren Band des Auges befeftigt ift. Bwifden ber Linfe und ber bornhaut befindet fich eine flare etwas falgige Aluffigfeit, Die mafferige Reuchtigfeit (humor aqueus); ber gange Raum hinter der Einfe ift dagegen mit einer durchfichtigen gallertartigen Cubftang, ber Glas. feuchtigfeit (humor vitreus), anaefullt. Die Arnftalllinfe felbft ift vorn flacher ale hinten.

Ueber die Sclerotica ift im Innern des Auges die Aberhaut (tunica choroidea) ausgebreitet, und über dieser endlich liegt die Rephaut (retina), welche nur eine Ausbreitung des Sehnerven n ift. Die Aberhaut, welche die ganze innere Höhlung des Auges bekleidet, ift mit einem schwarzen Bigment überzogen; diese Schwärzung ift nothig, damit nicht durch Resterionen im Innern, des Auges die Reinheit der Bilder gestört wird. Aus demselben Grunde werden ja auch die Fernröhre innen geschwärzt.

Die Lichtstrahlen, welche auf das Auge sallen, treffen entweder auf den vorderen Theil der Sclerotica das Beiße im Auge, und werden unregelmäßig nach allen Seiten zerftreut, oder sie dringen durch die hornhaut in das Auge ein; die äußeren der durch die hornhaut eingedrungenen Strahlen sallen auf die Iris und werden nach allen Seiten hin unregelmäßig zerstreut, wodurch die Farbe der Regendogenhaut sichtbar wird. Die centralen Strahlen endlich sallen durch die Bupille auf die Linse und werden durch dieselbe nach der Retina hin gebrochen, und zwar so, daß die von einem Bunkte eines äußeren Gegenstandes ausgehenden Strahlen, welche durch die Bupille gehen, in einem Bunkte auf der Rethaut ein verkehrtes Bild der vor dem Auge befindlichen Gegenstände ganz in gleicher Weise wie das Bild auf der Rückwand einer camera obscura, die wir alsbald werden sennen lernen.

Man tann fich leicht durch den Bersuch an einem etwas großen Thierauge, etwa an einem Ochsenauge, von der Ezistenz dieses Rephautbildens überzeugen; man braucht nur oben bei b, Fig. 289 (a. f. S.), ein vierediges Loch in die Sclerotica zu schneiden und alles Undurchsichtige wegzunehmen, um durch diese Deffnung von a ber auf die Rephaut sehen zu können. Damit das Auge

130

möglichft feine Form behalte, legt man es in die halbtugelformige Soblung eines

Ria. 289.



Stative, wie es die Rigur zeigt. - Deift quillt die Glasfeuchtigkeit aus der Deffnung & bervor und verhindert, weil fie nicht mit ebener Rlache begrangt ift, daß man die Rethautbilden deutlich Diefen Uebelftand vermeibet man feben tann. badurch, daß man ein Glasplatten auf die Deffnung b legt. - Das Bild ber Begenftande, auf welche bas Auge gerichtet ift, fieht man bei Diesem Berfuch vertehrt auf ber Regbaut. Leicht läft fich auch bas Bild auf ber Reghaut weißfuchtiger Thiere, 3. B. weißer Raninden, zeigen, bei welchen der ichwarze Ueberzug der Aderhaut fehlt, mabrend jugleich ber bintere Theil der Sclerotita durchfichtig ift. Un folden Augen fieht man die Retbautbilder ohne weitere Braparation.

Deutliches Seben in verschiedenen Entfernungen. Wir haben oben icon gefeben, daß bas Bild einer Linfe feine Lage andert, wenn ber Wegenstand genabert ober entfernt wird; bas

Bild entfernt fich nämlich um fo mehr vom Glafe, je naber der Gegenstand beranrudt. Da nun bas Auge gang fo wirft wie eine Linfe, ba wir bie Gegenftande nur dann icharf feben konnen, wenn die Bereinigungepunkte ber gebroche nen Strablen genau auf die Rephaut fallen, wenn alfo auf der Rethaut ein icarfee Bild entfteht, fo follte man meinen, daß wir nur in einer bestimmten Entfernung Die Begenftande beutlich feben konnten; boch zeigt Die Erfahrung Das Gegentheil: ein gefundes Auge tann alle Begenftande beutlich feben, Die mehr ale 8 Boll weit entfernt find, das Auge muß alfo offenbar die Kabigfeit baben, fich den verschiedenen Entfernungen ju accommodiren.

Man tann dies auch burch einen gang einfachen Berfuch barthun: Dan mache auf eine durchsichtige Glastafel einen fleinen fcwarzen Fleck und balte die Tafel 10 bis 12 Boll weit vom Auge, fo tann man willfurlich den Fleck, oder durch die Glastafel bindurch die entfernteren Gegenstände deutlich feben. Sieht man die entfernten Begenftande beutlich, fo erscheint der feled neblich und unbestimmt; umgekehrt aber ericheinen die fernen Begenftande verwaschen, wenn man den Rleck deutlich fieht; wenn also die fernen Gegenstände deutlich erscheis nen, fo werden die vom duntlen Rlede ausgebenden Strablen nicht auf der Rephaut vereinigt, und umgekehrt; das Auge bat alfo die Rabigkeit, fich felbft für ein Seben in die Rabe und in die Ferne einzurichten.

Wenn die von einem leuchtenden Buntte ausgehenden Strahlen vor oder hinter der Rephaut vereinigt werden, fo wird auf der Rephaut fatt des bellen Bunttes ein kleiner Berftreuungefreis gebildet, und dies ift die Urfache, warum Begenstände, die fich in einer Entfernung befinden, fur welche das Auge nicht gerade accommodirt ift, undeutlich erscheinen. Das Accommodationevermögen

hat aber seine Gränzen; benn wenn die Gegenstände dem Auge gar zu nahe gebracht werden, so find die inneren Beränderungen, deren das Auge fähig ift, nicht mehr hinreichend, um zu bewirken, daß das Bild auf die Rephaut fällt; in diesem Falle liegen die Bereinigungspuntte hinter der Rephaut, und auf der Rephaut selbst bilden sich statt des scharfen Bildes Zerstreuungstreise der einzelnen leuchtenden Punkte, so daß keine scharfe Unterscheidung mehr möglich ist. Einen Stecknadelknopf z. B., den man nur 1 bis 2 Boll weit vom Auge hält, kann man nicht deutlich seben.

Da fich die Bereinigungsweite der Strahlen von der Linse entfernt, wenn die Gegenstände näher ruden, so ließe fich das deutliche Sehen in verschiedenen Entfernungen durch die Annahme erklären, daß man die Länge der Augenaze willfürlich vergrößern und verkleinern könne; für nahe Gegenstände müßte dann die Augenaze länger sein als für entfernte oder, mit anderen Worten, für nahe Gegenstände wäre die Rethaut weiter von der Hornhaut entfernt.

Andere suchen die Accommodationsfähigkeit des Auges aus einer Beranberung der Krummung der hornhaut ober einer Berrudung der Linse ju erflaren.

Weite des deutlichen Sehens, Rurzsichtigkeit und Fernsichs tigkeit. Es ift schon oben angeführt worden, daß man Gegenstände, die dem Auge gar zu nahe gebracht werden, nicht mehr deutlich sehen kann. Für ein jedes Auge giebt es eine bestimmte Entsernung, über welche hinaus man die Gegenstände dem Auge nicht nähern darf, wenn man sie ohne Anstrengung noch deutlich sehen will; in diese Entsernung, welche die Weite des deutlichen Sehens oder auch nur die Sehweite genannt wird, halt man unwillkürlich beim Lesen ein Buch, welches mit Lettern von gewöhnlicher Größe gedruckt ist. Bringt man die Gegenstände näher, so kann man sie nur mit Anstrengung deutlich sehen, bei noch größerer Rähe endlich ift gar kein deutliches Sehen mehr möglich. Bei einem ganz gesunden Auge beträgt die Weite des deutlichen Sehens 8 bis 10 Boll. Ein Auge, dessen Sehweite geringer ift, nennt man kurzssichtig; wenn sie aber größer ist, weitsichtig.

Die Undeutlichkeit des Sehens gang naher Gegenstände ruhrt, wie schon erwähnt wurde, daher, daß die von einem Bunkte des nahen Gegenstandes ausgehenden Strahlen so ftark divergiren, daß die brechenden Medien des Auges nicht im Stande find, fie so start convergent zu machen, daß ihre Bereinigung auf der Nephaut stattfände; da die Bereinigungsweite in diesem Falle hinter die Rephaut fällt, so erscheinen sie mit einem Zerstreuungekreise. Wenn man nun die Bildung dieses Zerstreuungskreises zu verhindern im Stande ift, so kann man selbst gang nahe vor das Auge gebrachte Gegenstände noch deutlich sehen.

Man mache mit einer Stecknadel ein feines Loch in ein Kartenblatt und halte es bicht vor das Auge, so wird man durch daffelbe die Lettern eines ganz nahe gehaltenen Buches noch ganz deutlich, und zwar bedeutend vergrößert sehen, während man nach Entsernung des Kartenblattes durchaus keinen Buchftaben mehr zu erkennen im Stande ift. Der Grund liegt darin, daß von einem

Bunkte des ganz nahen Gegenstandes aus nur in einer einzigen Richtung durch die feine Deffnung Strahlen ins Auge dringen können, und diese werden auch nur in einer einzigen Stelle die Rephaut treffen, während, wenn das Kartensblatt die übrigen Strahlen nicht abhält, von einem Bunkte des Gegenstandes aus ein ganzes Strahlenbundel durch die Pupille ins Auge gelangt, welches auf der Rephaut einen Zerstreuungskreis bildet.

Durch eine seine Definung in einem Kartenblatte, welche dicht vors Auge gehalten wird, sieht man begreisticherweise nahe und ferne Gegenstände gleich schaf, ohne daß das Auge nothig hatte, sich den Entsornungen zu accommodizen, da ja ohnehin die von einem Punkte des Gegenstandes ausgehenden Strahlen auch nur in einem Punkte die Rephaut treffen. Es fragt sich nun, in welchem Accommodationszustande sich das Auge beim Sehen durch eine seine Desfinung besindet? Offenbar in dem normalen Zustande, zu dessen Erhaltung gar keine Thätigkeit ersordert wird. Das Auge besindet sich in dem Zustande, wie es dem Sehen von Gegenständen, die sich in der Weite des deutlichen Sehens besinden, entspricht.

hierher gehört auch der interessante und lehrreiche Scheiner'sche Berssuch. Benn man in ein Kartenblatt zwei seine Radellocher macht, deren Entfernung von einander kleiner sein muß als der Durchmesser der Pupille, und die Dessnungen dicht vor das Auge halt, so sieht man einen kleinen Gegenstand, etwa einen Radelknopf, den man innerhalb der Schweite vor die Löcher halt, doppelt. Bon dem kleinen Gegenstande gelangen nämlich nur zwei ganz seine Strahlenbundel durch die beiden Löcher ins Auge; diese beiden Strahlen convergiren aber nach einem Punkte, der hinter der Rethaut liegt, sie treffen also die Rethaut in zwei verschiedenen Punkten; ce sind dies zwei isolirte Punkte des Berstreuungskreises, welcher auf der Retina entstände, wenn die übrigen Strahlen nicht durch das Kartenblatt ausgesangen wurden.

Wenn man den kleinen Gegenstand mehr und mehr entfernt, so nahern sich die Bilder, weil die beiden durch die Löcher ins Auge sallenden Strahlen nun weniger divergiren und also auch nach einem Bunkte hin gebrochen werben, welcher der Retina naher liegt. Hat man den Gegenstand bis auf die Weite des deutlichen Sehens vom Auge entfernt, so sallen die beiden Bilder vollkommen zusammen, weil ja alle Strahlen, die von einem Punkte ausgehen, der gerade um die Weite des deutlichen Sehens vom Auge entfernt ift, in einem Punkte der Rephaut vereinigt werden.

Entfernt man den Gegenstand über die Beite des deutlichen Sehens hinaus, so sieht man ihn abermals doppelt. Durch die beiden kleinen Deffnungen also sieht man einen feinen Gegenstand nur dann einfach, wenn er sich in der Beite des deutlichen Sehens befindet.

Auf den Scheiner'schen Bersuch hat man Instrumente gegrundet, welche zur Ermittelung der Sehweite dienen sollen und den Ramen Optometer führen.

Die Rurgfichtigteit (Myopie) und die Beitfichtigfeit (Bresbyopie)

find Fehler, deren Grund wohl am richtigsten in einem mangelhaften Accommodationsvermögen zu suchen ist, was besonders daraus hervorgeht, daß die Gewöhnung einen großen Einfluß auf diese Fehler ausübt. Rurzsichtigkeit entsteht oft dadurch, daß das Sehen in der Ferne vernachlässigt wird, und Rinder,
welche beim Lesen und Schreiben das Gesicht zu dicht auf das Papier halten,
werden in Folge dessen kurzsichtig. Auch dadurch, daß man längere Zeit durch
ein Rikrostop sieht, wird ein sonst gutes Auge vorübergehend kurzsichtig, ja dieser Zustand dauert oft mehrere Stunden lang.

Das einsachte Mittel, die Fernsichtigkeit und Aurzsichtigkeit zu verbessern, besteht, wie schon bemerkt wurde, darin, daß man eine feine, etwa in ein Rartenblatt gemachte Deffnung dicht vor das Auge halt. Durch dieses Mittel, welsches schon in dem bisher Gesagten seine Erklarung gefunden hat, wird die Scharfe des Bildes freilich auf Rosten der helligkeit hergestellt.

Ein zweites Mittel find die Brillenglafer, und zwar wendet man bei turzsichtigen Augen Sohlglafer, bei fernsichtigen Converglafer an. Bei einem turzsichtigen Auge fallen die Bilder ferner Gegenstände vor die Rephaut, und das Auge hat nicht das Bermögen, sich so zu accommodiren, daß sie auf die Rephaut selbst gebracht wurden; man verandert deshalb das Refractionsvermögen des Auges durch vorgesette Hohlglaser in der Beise, daß die von einem Bunkte des Gegenstandes ausgehenden, ins Auge gelangenden Strahlen stärker divetgiren, und macht dadurch ihre Bereinigung auf der Rethaut möglich.

Bei fernsichtigen Augen fällt das Bild naher Gegenstände hinter die Rethaut, ohne daß das Auge im Stande ift, sich diesem Refractionsvermögen zu accommodiren; man wendet deshalb Convergläser an, um die von einem Puntte des Gegenstandes aus divergirenden Strahlen weniger divergent zu machen und dadurch ihren Bereinigungspunkt auf die Rethaut zu bringen.

Je nachdem ein Auge mehr oder weniger turzsichtig oder weitfichtig ift, muß man ftartere oder schwächere Glafer anwenden; man mahlt die Glafer so, daß die Beite des deutlichen Sebens durch Mitwirtung der Glafer 8 bis 10 Boll, also eben fo groß ift, wie bei einem guten Auge.

Die Rurgfichtigkeit kommt am häufigsten im mittleren Lebensalter, Die Fern- fichtigkeit aber im höheren Alter vor.

Beziehung zwischen ben Empfindungen bes Auges und ber 132 Außenwelt. Der Act des Sehens beruht lediglich darauf, daß die Affectiosnen der Rervenhaut auf eine und freilich unerklärliche Weise zum Bewußtsein kommen. Eigentlich nehmen wir also nur einen bestimmten Zustand, eine geswisse Affection der Rethaut wahr; daß wir aber diese Wahrnehmung nach außen verlegen, daß wir die Rethautbilder gleichsam in Anschauungen der Außenwelt verwandeln, ist Sache eines unmittelbaren Urtheils; in diesem Urtheile haben wir durch sortwährende übereinstimmende Ersahrungen eine solche Sicherheit erlangt, daß wir die Rethaut gar nicht als wahrnehmendes Organ empfinden, daß wir die unmittelbaren Empfindungen mit dem verwechseln, was nach unserem Urtheile die Ursache derselben ist. Die Substitution des Urtheils für die

Empfindung geschieht gang unwillfurlich, fie ift une fo zu fagen gur anderen Ratur geworden.

Da wir überhaupt für die Empfindung auf der Rethaut eine Borftellung der Außenwelt setzen, so substituiren wir auch für jedes Rethautbild einen Gegenstand außer und. Daß wir den Gegenstand, welcher einem bestimmten Rethautbilden entspricht, nach einer bestimmten Richtung hin suchen, ist aber siche ebenso das Resultat fortgesetzer consequenter Erfahrung, wie das Rach-Außen-Birken des Gesichtsinnes überhaupt. Denken wir und den Gegenstand und sein Rethautbilden durch eine gerade Linie verbunden, so ist dies die Richtung, nach welcher die Bilder nach außen hin projiciren.

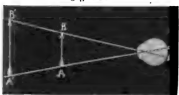
Es ift oben gezeigt worden, daß von den äußeren Gegenständen auf der Rethaut verkleinerte und verkehrte Bilder entstehen, und es ist deshalb die Frage aufgeworsen worden, warum wir nicht alle Dinge verkehrt sehen? Diese Frage sindet nun in den eben angestellten Betrachtungen ihre genügende Antwort; daß überhaupt ein Rethautbild existirt, daß ein Bilden auf dem oberen oder unteren Theile der Rethaut liegt, daß es sich auf der rechten oder linken Seite derselben befindet, ersahren wir erst durch optische Untersuchungen; die Empfindung der Rervenhaut kommt nicht als solche zum Bewustsein, sondern sie wird unwillkurlich nach einer bestimmten Richtung nach außen hin projicirt, und zwar in derjenigen Richtung, in welcher sich die Gegenstände besinden, welche die Rethautbilder veranlassen. Nach dieser Richtung hin sinden wir aber die Gegenstände auch durch andere sinnliche Wahrnehmungen, z. B. durch den Tastinn; es besteht also zwischen den verschiedenen sinnlichen Wahrnehmungen in Beziehung auf die Ortsbestimmung die vollkommenste Harmonie; wir würden die Gegenstände verkehrt sehen, wenn diese Uebereinstimmung nicht stattsände.

Mit der durch das Gesichtsorgan vermittelten Borstellung der außer uns befindlichen Dinge verbinden wir auch eine Borstellung von ihre Größe und Entfernung. Die Bildchen auf der Rethaut liegen neben einander, und wenn wir die entsprechenden Gegenstände nicht als unmittelbar neben einander, sondern auch hinter einander befindlich erkennen, kurz wenn wir uns von der stächenhaften Bahrnehmung zu einer Borstellung der Tiefe des Raumes erheben, so ist das nicht Sache der Empfindung, sondern des Berstandes. Das Kind hat noch keine Borstellung von den Entfernungen, es greift nach dem Monde, wie es nach Dingen in seiner Umgebung greift. Die Borstellung von der Tiefe des Sehraums erhalten wir erst dadurch, daß wir uns im Raume bewegen, daß sich die Bilder bei dieser Bewegung ändern, und daß wir durch unsere eigene Ortsveränderung einen Begriff von der Entfernung der Gegenstände bekommen.

Die scheinbare Größe der Gegenstände hangt von der Größe des Rethautbildens ab. Denken wir uns von den beiden Endpunkten eines Rethautbildens Linien nach den entsprechenden Endpunkten des Gegenstandes gezogen, so schneiden sich diese Linien unter einem Binkel, den man den Sehwinkel nennt; die Größe diese Winkels ift aber der Größe des Rethautbildes proportional, man kann deshalb auch sagen, daß die scheinbare Größe der Gegenstände von der Größe des Sehwinkels abhängt, unter welchem sie erscheinen. Bwei

Gegenstände von verschiedener Größe, wie AB und A'B', Fig. 290, tonnen gleiche

Ria. 290.



fceinbare Größe haben, wenn ibre Größe ibrer Entfernung vom Auge proportios nal ift: periciedene Begenftande alfo. deren Größe fich verbalt wie 1:2:3 u. f. w., werden in einfacher, doppelter, breifacher Entfernung unter gleich gro-Bem Befichtewintel ericheinen.

Der Buntt im Auge, in welchem

fich die Linien aA und bB fcneiden, heißt der Rreugungepunkt, er ift der Schritelvuntt des Sehwinkele.

Unfer Urtheil über die mabre Große det Begenftande und ihrer Entfernung wird erft durch fortgefeste Erfahrung erlangt und tann durch Uebung einen bewundernemurbigen Brad von Sicherheit erreichen.

Seben mit zwei Augen. Benn wir beibe Augen auf einen Begen- 133 ftand richten, fo feben wir ihn einfach, wenn bas Auge fur die Entfernung eingerichtet ift, in welcher er fich befindet; wir feben ibn aber jederzeit doppelt, sobald fich die Augen einer größeren oder fleineren Entfernung accommodiren; wir seben den Gegenstand scharf und deutlich, wenn wir ibn einfach seben, undeutlich und vermaschen, sobald er doppelt erscheint.

Bir konnen gang nach Billfur einen Gegenstand einfach ober boppelt feben; man halte g. B. zwei Ringer gerade binter einander vor bas Beficht, und zwar fo, daß der eine ungefahr einen Fuß, der andere zwei Fuß weit entfernt ift, fo fieht man den binteren doppelt, wenn man die Augenaren auf den erfteren richtet: ben vorberen aber, wenn man ben binteren firirt.

In Rig. 291 feien L und R die beiden Augen, A und B zwei in ver-

Fig. 291.



ichiedenen Entfernungen vor dem Muge befindliche Gegenstände. Benn man ben Begenftand A firirt, fo find die Aren beiber Augen (Die Augenage ift bie gerade Linie, welche bie Mitte der Rets haut mit dem Mittelpunkte der Linfe und der Bupille verbindet) nach A gerichtet, fie machen also einen giemlich bedeutenden Binkel mit einander; das Bild von A erscheint aber in jedem Auge auf der Mitte der Rethaut; figirt man nun den entfernten Gegenstand B, wie dies in Fig. 293 (a. f. G.) dargestellt ift, so wird der Binkel der Augenagen fleiner, und nun erscheint bas Bild von B in jedem Auge auf der Mitte ber Rethaut.

Benn A fixirt ift, wie Fig. 292, so liegt das Bild von B im linken Auge rechts, im rechten aber links von der Mitte der Rethaut; die Bilder  $\delta$  und  $\delta'$  liegen also in beiden Augen nicht auf entsprechenden Stellen der Rethaut; und darin ist wohl auch der Grund zu suchen, warum der Gegenstand B hier dops





pelt gesehen wird. Da das Bild b im linken Auge rechts von a liegt, so scheint uns B links von A zu liegen, während das rechte Auge den Gegenstand B rechts von A sieht, weil das Bild b' links von a' ist. Hat man den Gegenstand A mit beiden Augen so sixit, daß man ihn nur einmal sieht, B aber doppelt erscheint, so kann man das linke oder rechte Bild von B verschwinden machen, je nachdem man die von B auf das linke oder rechte Auge fallenden Strahlen auffängt. Hat man hingegen den entscrnten Gegenstand B sixit, so daß A doppelt gesehen wird, wie in Fig. 293, so verschwindet das rechts erscheinende Bild von A, wenn man das linke Auge verdeckt.

- Gränzen ber Sichtbarkeit. Benn ein Gegenstand noch gesehen werben soll, so darf der Gesichtswinkel, unter welchem er erscheint, nicht unter einer gewissen Gränze liegen, die sehr von der Erleuchtung und der Farbe des Gegenstandes, der Ratur des hintergrundes und der Individualität der Augen abhängt. Für ein gewöhnliches Auge ist bei mäßiger Beleuchtung ein Gegenstand noch unter einem Sehwinkel von 30 Secunden sichtbar, ein sehr heller Gegenstand, wie ein glänzender Silberdraht, wird aber auf dunklem Grunde noch unter einem Gesichtswinkel von 2 Secunden gesehen. Auch dunkle Körper können auf weißem Grunde sehr deutlich gesehen werden, selbst wenn sie auch sehr sein sind; ein mittelmäßiges Auge kann ein Saupthaar vor dem mäßig hellen himmel noch in einer Entsernung von 4 bis 6 Fuß deutlich unterscheiden.
- 135 Dauer bes Lichteinbrucks. Wenn man mit einer glubenden Roble rafch einen Rreis beschreibt, so fann man die Roble selbst nicht unterscheiden,

fondern man fieht einen feurigen Areis. Der Grund diefer Erscheinung liegt darin, daß eine durch einen Lichteindruck afficirte Stelle der Retina nicht augenblicklich wieder zur Rube kommt, wenn der Lichteindruck selbst aufgehort hat; aus demselben Grunde kann man auch die Speichen eines schnell laufenden Ra-

des nicht unterscheiden, und die obere Fläche eines Kreisels, welcher mit abwechselnd weißen und schwarzen Sectoren bemalt ist, wie Fig. 294, erscheint bei rascher Rotation gleichsförmig grau. Wenn aber der Kreisel, im Dunkeln rotirend, momentan erleuchtet wird, etwa durch einen Blis oder einen elektrischen Funken, so kann man die einzelnen Sectoren

Macht man in eine Bappscheibe von 2 bis 3 Boll Durchmeffer biametral gegenüberftebend zwei Locher, durch welche man Faben zieht, wie Fig. 295 und 296 zeigen, so tann man mit Gulfe dieser Faben die

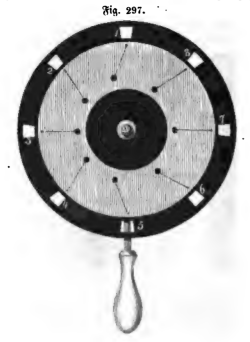
deutlich unterscheiden.



Scheibe rasch drehen, so daß man abwechselnd die eine und dann wieder die andere Seite sieht. Macht man nun auf die eine Seite einen schwarzen Streissen in der Richtung der beiden kleinen Löcher, auf die andere Seite einen Streissen, welcher auf dieser Richtung rechtwinklig steht, so sieht man bei rascher Umsdrehung ein Areuz, weil der Eindruck des horizontalen Streisens im Auge noch nicht erloschen ist, wenn der verticale Streisen sichtbar wird. Ift auf die eine Seite ein Käsig, auf die andere ein Bogel gemalt, so erscheint bei rascher Dreshung der Bogel im Käsig u. s. w.

Ein recht finnreicher und artiger Apparat, welcher sich ebenfalls auf die Dauer des Lichteindrucks gründet, ift die sogenannte Bunderscheibe oder das Phenalistostop. Gine Scheibe von 20 bis 25 Centimeter Durchmeffer kann um eine horizontale Axe w in eine rasche Rotationsbewegung verset werden: am Rande dieser Scheibe befindet sich eine Reihe von Deffnungen, welche in gleichen Abständen auf einander folgen; in der Fig. 297 (a. f. S.) dargestellten Bunderscheibe befinden sich 8 solcher Löcher. Innerhalb des durch die 8 löcher gebildeten Ringes ift nun eine kleinere bemalte Scheibe besestigt, auf welcher ein und dersetbe Gegenstand in 8 auf einander solgenden Stellungen abgebildet ift, so daß sedem Loche eine andere Stellung entsprickt. In unserer Figur ift ein ganz einsacher Gegenstand gewählt, nämlich ein Bendel. Unter der mit 1 bezeichneten Deffnung ist das Pendel dargestellt, wie es eben seine äußerste Stellung links erreicht hat; unter der Deffnung 2 sehen wir das Pendel, wie es sich der Gleichzen fich der Gleichzewichtslage schon wieder genähert hat, bei 3 hat es die Gleichze

gewichtslage erreicht u. f. w. Diefer Apparat wird nun fo vor einen Spiegel gehalten, daß die bemalte Flache tem Spiegel zugekehrt ift und man durch



eine Deffnung, etwa durch die oberfte, bas Bild ber bemalten Scheibe im Spies gel ficht. Wenn nun die Scheibe rotirt, fo gebt eine Deffnung nach der anderen vor dem Auge vorüber; mabrend aber die Bwifchenraume vor dem Auge bergeben, fieht man nichte. Rehmen wir an, daß in einem bestimmten Momente die Deffnung 1 vor dem Auge vorübergeht, fo erblict man unter berfelben bas Bild bes Benbels in feiner größten Ausweichung: der in diesem Momente ins Auge gelangende Lichteindruck bleibt nun, bis bie zweite Deffnung vore Auge tommt, und jest erscheint bas Bendel an berfelben Stelle, an welcher man ce

eben erst in seiner größten Ausweichung gesehen hatte, der Gleichgewichtslage etwas genähert; das Bild dieser zweiten Lage bleibt im Auge, bis die dritte Deffnung vor das Auge gelangt, und nun sieht man das Bendel in seiner Gleichgewichtslage u. s. w.; die auf diese Weise der Reihe nach dem Auge vorzestührten Stellungen des Bendels machen dann täuschend den Eindruck, als ob man ein Bendel wirklich oseilliren sähe. Statt des Bendels kann man auch andere Gegenstände wählen, die man der Reihe nach in eben so viel verschiedenen Stellungen dargestellt hat, als Löcher vorhanden sind, so daß jeder Deffnung eine andere Stellung entspricht. Sehr täuschend lassen sich auf diese Beise Bewegungen von Menschen und Thiergestalten darstellen, die man in den verschiedenen auf einander solgenden Stellungen ausgezeichnet hat.

Ebenso wie die Gegenstände eine gewisse Größe haben muffen, um durch das Auge wahrnehmbar zu sein, ebenso muß auch der Lichteindruck eine namhafte Zeit andauern, um eine Wirkung auf die Nethaut hervorzubringen; aus
diesem Grunde wird ein sehr schnell sich bewegender Körper, z. B. eine Ranonenkugel, nicht gesehen; das Bild der fliegenden Rugel bewegt sich auf der Retshaut mit solcher Geschwindigkeit. daß es an keiner Stelle wahrgenommen werden kann.

Die Rachwirfungen auf der Rethant find um fo farter und dauern um fo langer fort, je intenfiver und andauernder die primitive Ginwirfung war. Die Rachbilder heller Gegenftande find hell, die Rachbilder duntler Gegenftande duntel, wenn das Ange einer ferneren Lichteinwirtung entzogen wird. Giebt man j. B. langere Beit unverwandt durch ein genfter nach dem bellen himmel, wendet man alebann bas Ange weg, indem man es jugleich folieft, fo fieht man noch immer die bellen Zwischenraume begrangt durch die duntlen Renfterrabmen; wendet man dagegen bas Auge auf eine weiße Band, fo erscheint im Rachbild bell, was im ursprunglichen dunkel war, und umgekehrt; man fieht & B. die Fenfterrahmen bell und die Bwifchenraume duntel. Diefe Umtehrung ift leicht ju erklaren: wird das geblendete Auge auf die weiße Band gerichtet, fo find die vorber durch das belle Licht afficirten Stellen der Rethaut weniger empfindlich gegen das weiße Licht der Band, als diejenigen Stellen der Rethaut, auf welche das Bild der dunklen genfterrahmen gefallen war.

Rarbiae Nachbilder. Unfer Gefichtsorgan empfindet oft Karbenein, 136 drude, die nicht unmittelbar durch außere Objecte bervorgebracht find, sondern in einem eigenthumlich gereigten Buftande der Rethaut ihren Grund haben. Man nennt folde Farben subjective oder auch physiologische. bigen Rachbilder fowohl als auch die Farben, welche durch Contrafte hervorgebracht werben, gehören bierber.

Die Rachbilder, von denen im vorigen Baragraph die Rede war, find immer mehr oder weniger gefarbt, und zwar ift diese Sarbung um fo entschiedener, je intenfiver der primitive Lichteindrud war, welcher die Rachbilder veranlagte. Man figire & B. einige Beit lang ein Rergenlicht recht icharf, ichließe dann die Augen und wende fie nach einer duntlen Stelle des Bimmers, fo glaubt man noch immer, die Rlamme vor den Augen zu haben, aber fie verandert nach und nach ibre Farbe; fie wird alebald gang gelb, geht dann durch Orange in Roth, von Roth durch Biolet in gruntiches Blau über, welches immer dunkler wird, bis das Rachbild endlich gang verschwindet. Bendet man bingegen bas durch das Rergenlicht geblendete Auge auf eine weiße Band, fo folgen fich die Farben des Rachbildes in faft entgegengesetter Ordnung, b. h. man fieht anfangs ein gang dunfles Rachbild auf dem bellen Grunde, welches alebald blau, grun, gelb wird, bis es endlich von dem weißen Grunde nicht mehr zu unterscheiden ift, wenn die Rethaut fich gang wieder erholt hat. Der Uebergang von einer Farbe zur anderen beginnt am Rande und verbreitet fich von da aus nach der Diefelbe Reibe von Karbenericeinungen beobachtet man an den Blendungsbildern weißer Baviere, Die auf ichwargem Grunde liegend von der Conne beichienen find u. f. w.

Wenn man, mabrend noch das farbige Rachbild im geschloffenen Auge ift, tas Auge öffnet und auf eine weiße Band richtet, fo erblicht man ein Bild auf diefer Band, welches demjenigen complementar ift, welches man ju berfelben Beit bei geschloffenem Auge wahrnimmt. Ift das Rachbild im geschloffenen Auge roth geworden, so erblickt man ein grünes Bild, wenn man das Auge öffnet und auf eine weiße Glache richtet.

Benn man langere Jert einen subigen Reck auf nerftem Gennde scharf firrt und dann das Auge seinwarts und die meine Flacke richter, so siebe man ein connetementar refairtes Raumend: mar der Fleck bigm, so ift das Raubbild gelb: war er roth. so ift es unn u. I.m. Diese Erschernung erklare sich das durch, das die Regionne für die Farbe des Objectes abgestumpst und also sur dientnach im weisen Lane enthaltenen Farben empfindicher wird, die nicht in der Ruance des die Mendung verangassenden Objectes enthalten find.

Daß Die Artina Durch das anaere Bernachten eines fauf erleuchtenn farbigen Gegenstandes allmatza pears diese Jaube abgestumpst wird, gebt auch duraus berver daß fie nach und nach immer matter und unscheindarer wird. Man kann fic duron am erchieften auf solgende Beise übergengen. Man fizire anaere zeit un furbigest, einen un wiede Candruit, welches sich auf einem weiben Grunde bestüden und wende dum das Auge nur einem feinwarts, sie daß das erundementare Nachbrild zum Theil noch auf das kurbige Candruit stätt, wie bred Fig. 298 angeheuter ist. Der freie Theil des Nachbildes erscheint sest



gran, der frei gewardene Theil des unfpringlichen Bilbee, d. h. derrenige Theil, weicher feine Strablen jest auf Stellen der Aesbaut fender, die vorder noch nicht von dem rotten Lichte gemoffen waren, erscheint lebbaft und; da aber, wu beide Quadrate über einander fallen, fiede man ein weit matteres Anth, denn die von diesem Theile des, objectiven rutben Quadrates andgebenden Strablen treffen noch immer

folde Stellen ber Regbaut, welche gegen ben Cindend best ruthen Lichte fcon mehr abgeftunger find.

Sontruftsarben. Ein graner Fled erideint auf einer weißen Flade buntler, auf einer idwarzen beller, als wenn die gange Flade mit demfelben grauen Tone überzogen ware. Ein Berfud, welcher died recht deutlich zeigt, ift folgender: Man bringe einen schwalen undurchnichtigen Körper, etwa ein Bleiftift, zwischen eine Kerzenflamme und eine weiße Flade, so wird man einen duntlen Schatten auf bellem Grunde seben: bringt man nun eine zweite Kerzenflamme neben die erfere, so nebt man zwei duntle Schatten auf dem hellen Grunde; jeder dieser Schatten ift aber jest durch eine Kerze eben so flatt ersleuchtet, als vorber die gange Flade war, und dech bielt man vorber die Flade für hell und jest den Schatten für duntlet; dieser Bersuch beweist den bedeutenden Ginfluß des Contrastes.

Roch auffallender find bie Contrafterfdeinungen bei Betrachtungen farbiger Gegenftande, wobei man oft complementare Farben fieht, welche objectiv gar nicht vorhanden find.

Legt man einen schmalen grauen Bapierschnitzel auf ein lichtgrunes Bapier, so erscheint der Streisen rothlich; legt man ihn auf ein blaues Bapier, so ersicheint er gelb; kurz, er erscheint immer complementar zur Farbe des Grundes. Sehr deutlich nimmt man die Erscheinung wahr, wenn man einen ungefähr 1mm breiten Streisen von weißem Bapier auf eine Tafel von farbigem Glase

klebt und dann durch daffetbe nach einer weißen Blache, etwa nach einem Blatte weißen Papiere, fieht, ober auch, indem man die eine Seite des Glases ganz mit einem dunnen Papier bedeckt, auf die andere den schmalen Streisen besestigt und dann das Glas vor eine Rerzenstamme halt; der Streisen erscheint dann complementar zur Farbe des Glases, also roth auf einem grunen Glase, blau auf einem gelben u. s. w.

Sierher gehören auch die sogenannten farbigen Schatten, welche erscheinen, wenn in sarbigem Lichte ein schmaler Rörper einen Schatten wirst und dieser Schatten durch weißes Licht beleuchtet ift. Man erhält solche farbige Schatten am leichtesten auf folgende Weise: Man läßt Lichtstrahlen durch ein sarbiges Glas auf eine weiße Riache, etwa auf weißes Papier, sallen, so daß sie nun farbig erschint; sangt man nun an irgend einer Stelle die das Papier beleuchtenden sarbigen Strahlen durch einen schmalen Rörper auf, so erhält man einen schmalen Schatten, welcher nur durch das ringsum verbreitete weiße Tageslicht erhellt ist; dieser Schatten erscheint nun complementar zum Grunde; wendet man ein rothes Glas an, so erscheint der Schatten grun; er erscheint blau, wenn man ein gelbes Glas anwendet, u. s. Die Jarben dieser Schatten sind rein subjectiv.

Manchmal beobachtet man auch farbige Schatten, welche wirklich objectiv verschiedenfarbig find; fie entstehen, wenn ein Rörper bei doppelter Beleuchtung zwei Schatten wirft und die beiden Lichtquellen verschiedene Farben haben; benn nun ist der eine Schatten nur durch Licht von der einen, der andere Schatten nur durch Licht von der anderen Farbe beleuchtet. Solche farbigen Schatten entstehen, wenn in der Dämmerung das bläuliche himmelelicht in ein Iimmer fällt, in welchem sich eine brennende Rerze befindet; halt man ein Stäbchen so, daß es einen Schatten im Rerzenlichte, einen zweiten im Tageslichte auf eine weiße Fläche wirft, so erscheint der eine Schatten blau, der andere gelb, weil der eine nur durch das bläuliche Tageslicht, der andere nur durch das gelbliche Rerzenlicht beleuchtet ist; doch möchte auch bei diesem Falle ber Contrast einen großen Einstuß auf die Intensität der Farbenerscheinung, und somit die Erscheinung einen theils objectiven, theils subjectiven Grund haben.

Was die Erklärung der farbigen Nebelbilder betrifft, so ift fie wohl darin ju suchen, daß, wenn irgend ein Theil der Nephaut durch farbiges Licht afficirt wird, diese directe Wirkung auch auf die benachbarten Stellen der Nephaut in der Weise reagirt, daß fie in einen dem primitiven Eindrucke complementaren Justand versetzt werden.

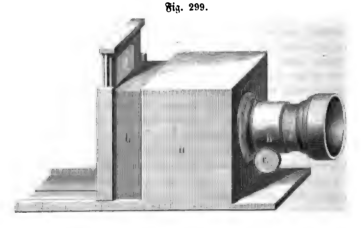
Jede Busammenstellung von Farben, welche complementar zu einander find, macht einen angenehmen Eindruck auf das Auge, was leicht begreistich ift, wenn man bedenkt, daß, wenn irgend ein Theil der Neghaut direct durch irgend eine Farbe afficirt wird, fie ja selbst ein Bestreben zeigt, auf den benachbarten Stellen diesen Gegensaß hervorzurusen. Jede Zusammenstellung nicht complementärer Farben ist dagegen unharmonisch und macht einen um so unangenehmeren Eindruck, je intensiver die Farben sind; man nennt solche Zusammenstellungen grell oder schreiend. So wird z. B. eine grune Unisorm mit carmoisinrothen

Aufschlägen einen angenehmen Eindruck machen, eine rothe Uniform mit gelben Aufschlägen würde dagegen Jedermann für geschmacklos erklären.

Die camera obscura. Die von dem Reapolitaner Porta um die Mitte des 17ten Jahrhunderts erfundene camera obscura besteht im Befentlichen aus einer Sammellinse von etwas großer Brennweite, durch welche ein Bild entfernter Gegenstände, etwa einer Landschaft, entworfen wird; um den Effect dieses Bildes möglichst zu heben, muß von der Fläche, auf welcher es aufgefangen wird, alles seitliche, nicht hierher gehörige Licht sorgfältig ausgeschlossen werden, d. h. es muß in einer dunklen Rammer ausgefangen werden.

Sest man die Linse in den Laden eines dunklen Zimmers, so wird man auf einem in gehöriger Entfernung der Linse gegenüberstehenden Schirme das Bild der außerhalb befindlichen Gegenstände erhalten. Dies ift die ursprüngsliche Korm der camera obscura.

Spater wurde das Zimmer durch einen transportablen, innen geschwärzten Raften erset. Fig. 299 zeigt den Apparat in der Form, wie er zum Daguer-



reothpiren angewandt wird. Auf der Borderseite des Kastens a ist eine messingene Hulfe h besestigt, in welcher sich eine zweite i mittelst eines Triebes, der durch den Kopf r bewegt wird, aus. und einschieben läßt. Diese Hulfe i entbält die achromatische Linse, welche ihre Bilder auf einer ihr gegenüberstehenden mattgeschliffenen Glastasel entwirft. Diese Glastasel g ist in einem Schieber besestigt, welcher die Rückwand des in den Kasten a hineinpassenden nach vorn hin offenen Kastens b bildet. Unsere Figur zeigt den Schieber mit der Glastasel etwas in die Höhe gezogen. Je näher der Gegenstand rückt, dessen Bild man erhalten will, desto weiter muß man den Kasten b aus a herausziehen. Die seinere Einstellung geschieht durch Berschiebung der Linse mittelst des schon erwähnten Triebes r.

Fig. 300 stellt eine altere Form der camera obscura dar; fe besteht aus

einem ziemlich hohen Raften, auf deffen Boden ein Blatt weißes Papier gelegt

₹ig. 300.

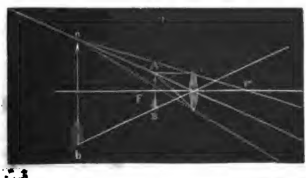
wird; durch die obere Flace des Raftens geht eine Röhre, welche die Sammellinse enthält, über welcher sich dann ein in einem Binkel von 45° gegen die Berticale geneigter ebener Spiegel befindet. Die von dem Gegenstande kommenden Strahlen werden durch den Spiegel nach unten restectirt, so daß das Bild auf der Fläche des Papiers entsteht; man kann also die Contouren dieses Bildes leicht mit Bleistift nachsahren.

Die Lupe ober bas einfache Dis Proftop. Bir haben oben gesehen, daß die scheinbare Große eines Gegenstandes von der

Größe des Sehwinkels abhangt, unter welchem er erscheint; der Sehwinkel wird aber um so größer, je mehr der Gegenstand dem Auge genähert wird; nun aber können wir ihn nur bis zu einer gewissen Granze, der Beite des deutlichen Sehens, dem unbewaffneten Auge nahern, wenn noch eine scharse Unterscheidung der Granzen und der einzelnen Theile möglich seine Granze gesetzt. Ein jedes Instrument, welches eine weitere Bergrößerung bes Sehwinkels eine Granze gesetzt. Ein jedes Instrument, welches eine weitere Bergrößerung für den Sehwinkel kleiner naher Gegenstände möglich macht, als es bei unbewaffnetem Auge der Fall ift, wird ein Rikrostop genannt. Rach dieser Erklärung ist auch die kleine Desfinung im Rartenblatte, welche oben besprochen wurde, ein Rikroskop, und zwar ein einsaches; doch bezeichnet man mit dem Namen des ein fachen Mikroskops in der Regel nur Collectivinsen von kurzer Brennweite.

Um zu begreifen, wie eine einsache Sammellinse als Mitroftop dienen tann, braucht man nur einen Blid auf Fig. 301 zu werfen. Es sei AB ein Gegenstand, der fich innerhalb der Brennweite der Linse befindet, so divergiren alle von einem Buntte des Gegenstandes AB ausgehenden Strahlen nach ihrem

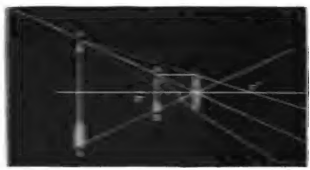




139

Tuennanne bunk is une anne a une e to men ten untereienden kunte bes diebes er intummen, me tos men wen annat neuder in ninter der winte jementungs tugt mit uner en fragenfund bunk die Anne demand benind feden finnen, wenn für die dieb e n er Meur es lentimmen Senne besinder:





n derem Jame wer tem der Generalität eine dem Kung wert milier, obne die dinse nurde nam ein milie und nehr dem dem finnen. Die vergrößende finne der kuns fi nie in Seienminnen dann in samen, daß sie es magnid nam, den Fraerrände dem Ande eine nam in ningen, wedens dem nachtich man der Seienminde dem nachtich man der Seienminde wardere nech.

Um die durch die diese vernennermanne Sergiosermung zu destimmen, mieben mit die frock die Sommaties, unter neinem das Sud ed dem Auge ersberat, wenn is für in der findrimmen dies demtinen Sersens verlieder, mit der Größe des Sommaties verneinen, unter neinem der Gegenfand feldet ersbeinen nunde, nenn o ven fo neit vom Auge unterne niere.

Benom unit fin der Sinter, unter weichem das Bild als erficient, met dann ermitteln, weim die Amfermung des Hales vom Arengungsbrundte in Auge befannt fir da mant wer das Ange dann hane des Glos date das die Lode der Sinfe leibif anverennend fit, fo finne man obne großen sieben den Arengungsbrundt mit dem Mittelbrundte o der Sinfe grögnmenfallend annehmen; anter diese Bormessang fit nur die Berneisserung eiche zu derechnen.

Bon i mis weinen, midenn der Gegenstand AB und das Silt ab unter pleichem Geschichmunket: wur sinden nie de Sergensteung, wenn wir den Geschiswunket, anner weichem AB midennt, mit densjenigen vergleichen, unter weiben dem derfelbe Gegenstand midennen wurde, wenn er die in die Seine des deutschen Bebens von a enwenn, wenn er alfo an die Stelle des Bildes ab gefest ware. Da die iseindare George eines Gegenstandes keiner Environna vom Auge ungelehrt vrovertional in, so verdit nich der Geschichmunket Ab Bin dem Binkel, nater welchem AB von a and detroduct eristeinen würde, wenn dieser Gegenstand bis ab sortgenicht wäre, ungelehrt wie die Environnigen des Gegenstandes AB und des Bildes ab von a. Bezeichnen wir die Environnig des Gegenstandes AB von a mit d, die Environning des Gegenstandes AB von a

mit x, so ift die Bergrößerung  $\frac{d}{x}$ , wo für d die Beite des deutlichen Sebens ju segen ift.

Rehmen wir an, das Bild befände fich in der Beite des deutlichen Sehens, der Gegenstand aber im Brennpunkte der Linse, so wäre die Bergrößerung  $\frac{d}{f}$ , wenn f die Brennweite des Glases darstellt. Dieser Ausdruck  $\frac{d}{f}$  giebt uns nun freilich nicht den wahren Berth der Bergrößerung an, er macht aber ein annähernd richtiges Urtheil über die Bergrößerung der Lupe möglich.

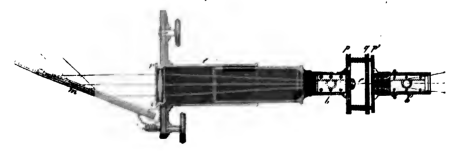
Benn das Bild ab in der Entfernung d entstehen soll, so muß fich der Gegenstand innerhalb der Brennweite befinden, x ift also jedenfalls kleiner als f, der wahre Berth der Bergrößerung ist also jedenfalls noch etwas größer als  $\frac{d}{f}$ .

Benn z. B. die Beite des deutlichen Sebens 10 Zoll, die Brennweite der Linfe 2 Boll ift, so wird die Bergrößerung noch etwas mehr als  $\frac{10}{2}$ , d. h. noch etwas mehr als 5 betragen.

Be kleiner der Werth von f wird, d. h. je geringer die Brennweite der Linse ift, desto kleiner wird auch der Werth von a, desto größer der Werth von  $\frac{d}{x}$ , desto stärker ift also die Bergrößerung. Eine Lupe von kurzer Brennweite vergrößert also sine solche von größerer Brennweite.

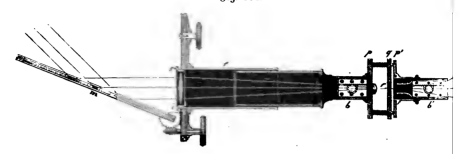
Das Sonnenmiktoffop. Dieses Instrument, deffen Wirkung zu den 140 intereffantesten und instructivsten in der Optik gehört, wird in den Laden eines dunklen Zimmers eingeschraubt, so daß der Spiegel m, Fig. 303, außerhalb desselben die Sonnenstrahlen durch die Röhre t in den dunklen Raum hinelnwirft.

Fig. 803.



Die Linfe ir macht die Strahlen etwas convergirend, eine zweite Linfe f vermehrt aber noch diese Convergenz, so daß die Strahlen in einem Brenns puntte vereinigt werden, welcher fich sehr nahe bei bem, dem Bersuche zu unters

werfenden Objecte befindet. Damit dies nun jederzeit möglich sei, muß die Linse beweglich gemacht werden; die Bewegung wird durch ein Getriebe her-



vorgebracht, deffen Anopf fich außerhalb der Rohre befindet, und welches in eine kleine gezahnte Stange eingreift, welche an der Fassung der Linse f besfeligt ift.

Die zwischen Glasplatten oder auf Glasplatten befestigten Objecte werden nun zwischen die Metallplatten p' und q gebracht. Da die Blatte q durch Federn gegen p' gedrückt wird, so werden die Objectschieber durch diesen Druck sestaebalten, so daß sie nicht herabfallen.

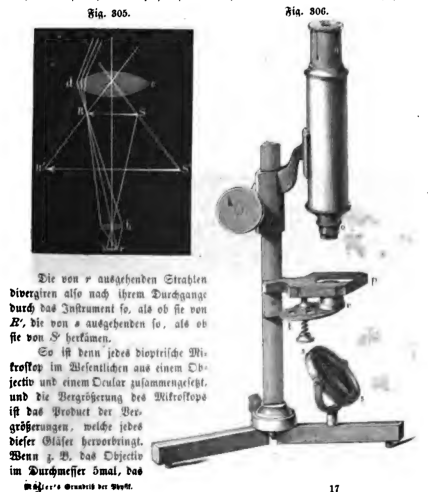
Ift nun so das Object gehörig ajustirt und beleuchtet, so ist es leicht, ein vergrößertes Bild davon zu erhalten. Dazu dient nämlich die Linse I, welche in der That die Objectivlinse ist. An der Fassung dieser Linse ist eine gezahnte Stange besestigt, in welche ein Getriebe eingreist, wodurch die Linse I nach Belieben verschoben werden kann. Man nähert oder entsernt nun die Linse von dem Gegenstande, bis man endlich ein scharses helles Bild auf einer weißen Band, einem Leinentuche oder einem Papierschirme in einer Entsernung von 10, 15 bis 20 Fuß erhält. Da hier ein wirkliches Bild entsteht, so versteht sich von selbst, daß das Object jenseits des Brennpunktes der Linse I sich besinzden muß. Man kann die Bergrößerung berechnen, wenn man die Entsernung des Gegenstandes von der Linse in die Entsernung des Bildes von derselben dividirt. Bill man aber die Bergrößerung direct beobachten, so muß man als Object ein Glasmikrometer anwenden, dessen Theilung eine bekannte Größe hat, und dann die Größe der Abtheilungen in dem Bilde messen.

Man hat auch ahnliche Mitroftope construirt, in denen das Licht der Sonne durch tunftliches Licht, etwa durch das Licht eines im Anallgasgeblase glubend gemachten Kalkfudchens (Drummond'sches Kalklicht), oder auch nur durch das Licht einer intensiv leuchtenden Lampe erset ift. Die Bergrößerung muß um so geringer sein, je weniger intensiv das beleuchtende Licht ist.

Die Zauberlaterne (laterna magica) beruht auf denfelben Brincipien, nur find die Gegenstände in größeren Dimensionen auf Glas gemalt und wers den durch das Licht einer Lampe erleuchtet, die höchstens eine 15. bis 20fache Bergrößerung erlaubt.

Das zusammengesette Mitroftop. Die Principien, auf welchen 141 die Conftruction aller, wenn auch in ihrer sonftigen Einrichtung noch so fehr von einander abweichenden Mitroftope beruht, find folgende:

- 1) Die Gegenstände, welche man dem Bersuche unterwerfen will, befinden fich nahe bei einer Sammellinse d von kurzer Brennweite (Fig. 305), und zwar etwas jenseits des Brennpunktes. Diese Linse, sie mag nun einsach oder zusammengesett sein, wird die Objectivlinse oder das Objectiv des Mikrostopes genannt.
- 2) Durch das Objectiv b wird nun von dem kleinen Gegenstande re ein verkehrtes vergrößertes Bild RS entwarfen und dieses Bild gleichsam durch eine zweite Linse de, das Augenglas oder das Ocular, betrachtet, welches hier als Lupe dient, so daß der Beobachter statt des ersten Bildes RS das Bild R'S' sieht.



Deular aber 10mal vergrößerte, so wurde ein solches Mifroftop ben Durchmeffer ber Gegenftande 50mal, die Oberfläche also 2500mal vergrößern.

Fig. 306 (a. vor. S.) erloutert die außere Einrichtung des Mifrostopes; das Objectiv o ift an das untere Ende einer Messingröhre angeschraubt, in welche oben bei n ein turzes Rohr eingeschraubt wird, welches das Ocular enthält. Das Object wird auf den Tisch p gelegt und durch den Spiegel s von unten erleuchtet.

Dioptrifche Fernröhre. Auch die Fernröhre, deren 3med es ift, entfernte Gegenftande vergrößert zu zeigen, bestehen aus einem dem Gegenstande zugekehrten Objectiv, d. h. einer Linse von größerem Durchmesser und größerer Brennweite, welche wo möglich achromatisch sein soll, und einem Ocular, durch welches der Beobachter hindurchschaut. Die verschiedenen Arten der dioptrischen Fernröhre unterscheiden sich nur durch die verschiedene Einrichtung des Oculars. Bei dem Galilai'schen Fernrohre besteht das Ocular aus einer einsachen Zerstreuungslinse; das Ocular des aftronomischen Fernrohres hat eine oder zwei Sammellinsen, das Ocular des Erdfernrohres endlich hat deren vier.

Die Einrichtung des hollandischen oder Galilai'schen Fernrohres ift Fig. 307 dargestellt. VW ift das Objectiv, welches in ab ein verkehrtes Bild entwerfen wurde, wenn die Strahlen nicht schon vorher durch das Hohlglas X aufgefangen wurden. Run aber wird das Ocular so gestellt, daß die Entser-



Fig. 307.

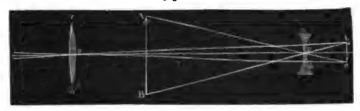
nung des Bildes ab von demfelben etwas größer ift als die Zerftreuungsweite bes Hohlglases, folglich werden alle nach einem Bunkte des Bildes ab convergirenden Strahlen durch das Hohlglas so gebrochen, daß sie nach ihrem Durchsgange durch daffelbe so divergiren, als ob sie von einem Punkte vor dem Glase herkamen.

In unserer Figur kann man den Lauf des Strahlenbundels verfolgen, welches, von dem oberften Punkte des entsernten Gegenstandes ausgehend, durch das Objectiv VW nach a bin convergirend gemacht wird, und deffen Strahlen endlich, aus dem Ocular austretend, sich in einer Richtung sortpflanzen, als ob sie von A ausgegangen wären.

Die durch dies Fernrohr hervorgebrachte Bergrößerung ift leicht zu berechenen, wenn man die Brennweite des Objectivs und die Berftreuungsweite des

Oculars tennt. Der Bintel, unter welchem der Gegenstand ohne Fernrohr erscheinen murbe, ist gleich dem Bintel, unter welchem das Bild ab von dem Mittelpunkte des Objectivs aus gesehen erscheint, also gleich dem Binkel boa. Sig. 308; benken wir uns nun das Auge in den Mittelpunkt p des Oculars

Fig. 308.



verset, so erscheint, durch das Fernrohr gesehen, der Gegenstand unter dem Binkel ApB, welcher dem Binkel bpa gleich ist; um zu bestimmen, wie viels mal das Fernrohr vergrößert, haben wir also nur zu ermitteln, wie vielmal der Binkel bpa größer ist als der Binkel boa.

Die Entfernung des Bildes ab vom Objectiv ift gleich der Brennweite f deffelben, wenn der Gegenstand sehr weit entfernt ist; die Entfernung des Bildes ab vom Ocular ist aber nur unmerklich größer als die Zerstreuungsweite f dieses Glases, und wir können also ohne merklichen Fehler die Entfernung des Bildes ab von p gleich f sehen. Run aber verhalten sich die Binkel bpa und boa sehr nahe umgekehrt wie diese Entfernungen, also:

$$b \circ a : b p a = f : f$$

oder:

$$\frac{b p a}{b o a} = \frac{f}{f}.$$

Schen wir den Binkel boa, unter welchem der Gegenstand ohne Fernrohr erscheint, = 1, so ift der Binkel, unter welchem er in dem Fernrohre gesehen wird,

$$b p a = \frac{\dot{f}}{f}$$

d. h. man findet die Bergrößerung, wenn man die Brennweite des Objectivs durch die Berftreuungsweite des Oculars dividirt; die Bergrößerung ift also um so größer, je größer die Brennweite des Objectivs und je kleiner die Berstreuungsweite des Oculars ift.

Die Entfernung der beiden Glafer ift offenbar febr nabe gleich f - f; wenn man also verschiedene Oculare mit demfelben Objectiv verbindet, so wird die Entfernung der beiden Glafer um so größer fein muffen, je kurzer die Berstreuungsweite des Oculars war, je ftarker also die Bergrößerung ift.

Fig. 309 (a.f. C.) erläutert die gewöhnlichfte Form der hollandifchen Fernröhre,

nämlich das Theaterperspectiv. An einer vorn weiten, hinten engeren Röhre

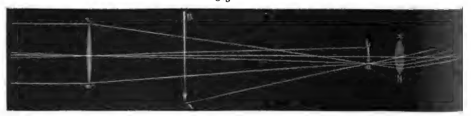
Fig. 309.



ift bei oo die Objectivlinse eingeschraubt. Bei bb ift eine halse eingeschraubt, in weicher das Rohr co steett, und in dieses Rohr ist endlich bei aa die Ocularlinse eingeschraubt. Die Röhre c tann sammt dem Ocular nach Belieben aus und eingeschoben werden, bis man ein scharfes Bild der zu betrachtenden Gegenstande sieht. Je mehr man sich dem Gegenstande nähert, desto mehr muß die Ocularröhre ausgezogen werden.

Bei dem aftronomischen Fernrohre kommt das Bild des Oculars wirklich zu Stande, und es wird durch eine einsache oder zusammengesette Lupe betrachtet, wie man es Fig. 310 fieht; ab ift das durch das Objectiv VW entsworsene verkehrte Bild eines Gegenstandes, welches, durch die Lupe xy betrachs

Fig. 310.



tet, in AB vergrößert ericheint. Unsere Figur zeigt den Lauf des von der Spipe des Gegenstandes ausgehenden Strahlenbundels, welches durch das Instrument hindurchgeht.

Die Bergrößerung eines solchen Fernrohres ift leicht zu berechnen, wenn man die Brennweite des Objectivs und des Oculars kennt; denn der Sehwinkel, unter welchem der Gegenstand dem blogen Auge erscheint, ift gleich dem Binkel, unter welchem das Bild ab von der Mitte o, Fig. 311, des Objectivs gesehen wird; durch das Fernrohr erscheint er aber unter demselben Winkel wie das

Fig. 311.

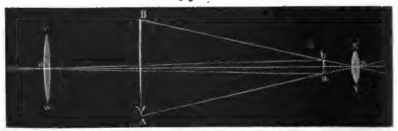


Bild ab von der Mitte p des Oculars ay aus betrachtet; der eine dieser Winkel verhält fich aber zum anderen umgekehrt wie die Entsernung des Bildes ab vom Objectiv zu der Entsernung deffelben vom Ocular; nun aber steht das Bild vom Objectiv nahe um die Brennweite f defielben, vom Ocular aber um die Entsernung f ab, wenn wir mit f die Brennweite des Oculars bezeichnen;

Die durch das Fernrohr hervorgebrachte Bergrößerung ift alfo f.

Die Lange des Fernrohres ift f + f, d. h. fie ift gleich der Summe der Brennweiten Der beiden Glafer.

In der Regel wendet man teine einfache Linfe als Ocular an, wie wir Dies bie jest angenommen haben, sondern eine Combis

nation von zwei Linfen.

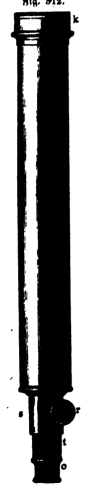
Daß man burch ein aftronomisches Fernrohr die Gegenstände verkehrt fieht, ift flar; denn durch bas Objectiv wird ein verkehrtes Bild des entfernten Gegenstandes entworfen, und dieses Bild wird dadurch, daß man es burch eine Lupe betrachtet, nicht umgekehrt.

Die helligfeit des Bildes hangt von der Größe des Objectivs, die Größe des Gefichtsfeldes von dem Ocular ab.

Benn das aftronomische Fernrohr zu Meffungen bienen soll, so wird es mit einem Fadentreuz verseben; es befindet fich daffelbe genau an der Stelle, an welcher durch das Objectiv das Bild des zu betrachtenden Gegenstandes entsteht.

Fig. 312 erläutert die äußere Einrichtung des aftronomischen Fernrohres. An dem vorderen Ende keines Rohres von entsprechender Länge ist das Objectiv eingeschraubt. hinten ist dieses Rohr mit einem engeren Ansat versehen, in welchem die das Ocular o tragende Röhre e aus, und eingeschoben werden kann, was in der Regel mittelst eines Triebes r geschieht. Solche Fernröhre sind, wenn sie nicht an Meßinstrumenten angebracht werden, meist von etwas größeren Dimensionen und auf besonderen Stativen ausgestellt (Standsernröhre).

Beim Betrachten irbischer Gegenstände ift es unangenehm, Alles verkehrt zu sehen, was bei aftronomischen Beobachtungen, sowie auch bei Bermeffungen gleichgültig ift. Um nun bei starker Bergrößerung die Gegenstände doch noch aufrecht sehen zu können, hat man das Ocular bes aftronomischen Fernrohres durch eine Röhre ersett, welche in der Regel vier Convextinsen enthält, und so erhält man das Erdfernrohr. Die vier Linsen in der Ocularröhre bilden gewissermaßen ein nicht gar stark



vergrößerndes zusammengesettes Mitroftop, durch welches man das vertehrte Bild wieder vertehrt, also in aufrechter Stellung fieht.

Fig. 313 erläutert die gewöhnliche Ginrichtung des terrestrischen Fernrohres. oo ist die mit vier Linsen versehene Ocularrohre. Da die terrestriichen Fernrohre häufiger von einem Ort zum anderen getragen und auf Reisen

Fig. 313.

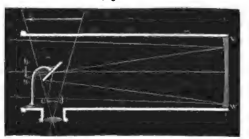


mitgenommen werden, so werden fie in der Regel aus mehreren in einander schiebbaren Röhren zusammengeset, die man, um das Instrument kurz zu machen, zusammenschiebt, wenn man es nicht gebraucht, die man aber bis zur gehörigen Länge auszieht, wenn man durch das Fernrohr beobachten will.

Die Bergrößerung des Galilai'schen und des aftronomischen Fernrohres läßt sich, wie wir gesehen haben, aus der Brennweite der Glaser leicht
berechnen; da aber diese Brennweite selbst erst durch einen Bersuch ermittelt
werden muß, so ist es vorzuziehen, die Bergrößerung der Fernröhre unmittelbar
durch den Bersuch zu bestimmen. Ganz einsach geschieht dies bei nicht zu starter Bergrößerung auf solgende Beise: Man stelle in einiger Entserung vom
Fernrohre einen getheilten Stab, etwa eine Latte, wie man sie zum Feldmessen braucht, auf und betrachte denselben gleichzeitig mit dem einen Auge direct, mit dem anderen durch das Fernrohr; man sieht auf diese Beise, wie viel Abtheis lungen des mit bloßem Auge gesehenen Maßtabes auf eine durch das Fernrohr vergrößerte Abtheilung sallen, und erhält so unmittelbar den Werth der Berz größerung. Man kann zu dem eben angegebenen Bersahren auch die Ziegelzreihen eines Daches anwenden.

143 Spiegelteleftope. Bevor man achromatische Objectivlinsen machen konnte, war der Umstand, daß der Brennpunkt einer einsachen Linse nicht für alle farbigen Strahlen derselbe ift, für die Reinheit und Schärfe der Bilder





fehr nachtheilig. Man suchte bies baburch zu vermeiden, daß man das erste Bild der entfernten Gegenstände nicht durch Linsen, sondern durch metallene Hohlspiegel erzeugte, und so entstanden die Spiegeltelestope.

Fig. 314 stellt ein Rewston'sches Spiegelteles

stop dar. Der Sohlspiegel VW wurde von dem entfernten Gegenstande ein Bild in ab entwerfen; ehe jedoch die Strahlen hierher gelangen, werden sie von einem Planspiegel, der 45° gegen die Are des Rohres geneigt ist, seitwärts restectirt, so daß das Bild wirklich in cd entsteht. Dieses Bild wird nun durch das Ocular betrachtet.

Beim Gregory'schen Telestope, Fig. 315, sowohl, ale auch beim Caffegrain'schen, Fig. 316, ist der Objectivspiegel in der Mitte durchbohrt und hinter dieser Deffnung das Ocular angebracht. Die vom Objectivspiegel tommenden Strahlen werden bei dem einen durch einen kleinen hohlspiegel, beim



anderen burch einen kleinen Converspiegel, Der fich in ber Are bes Rohres befindet, gegen bas Doular bin gespiegelt.

In Folge der Erfindung achromatischer Objective find die Spiegeltelestope sehr außer Gebrauch getommen; es mogen deshalb hier auch diese turgen Anbeutungen genugen.

### Sechstes Capitel.

# Interferenzerfdeinungen.

Um die verschiedenen Lichterscheinungen zu erklären, find zwei verschiedene 144 Sprothesen aufgestellt worden, die Emissiones oder Emanationetheorie und die Bibrationes oder Undulationetheorie.

Die Emissionstheorie nimmt man, daß es eine eigenthumliche Lichts materie gebe, und daß ein leuchtender Körper nach allen Seiten hin Theilchen dieser seinen Materie mit so ungeheurer Geschwindigkeit aussende, daß ein solches Lichtheilchen in 8 Minuten und 13 Secunden von der Sonne zur Erde gelangt. Diese Lichtmaterie muß man natürlich als äußerst sein und den Wirstungen der Schwere nicht unterworsen, also als imponderabel annehmen. Die Berschiedenheit der Farben rührt von einer Berschiedenheit in der Gesschwindigkeit her; die Reslezion ist nach dieser Ansicht dem Abprallen elastischer Körper analog. Um nach dieser Theorie die Brechung zu erklären, müßte man annehmen: 1) daß sich in den durchsichtigen Körpern hinreichend große Zwis

schenraume befinden, um den Lichttheilchen den Durchgang zu gestatten, und 2) daß die magbaren Wolekule auf die Lichttheilchen eine anziehende Kraft aussüben, welche, combinirt mit der einmal erlangten Geschwindigkeit der Lichtstheilchen, ihre Ablenkung bewirkt.

Die Bibrationstheorie nimmt an, daß sich das Licht durch die Schwinsungen der Theilchen eines unwägbaren Stoffes fortpflanzt, welcher den Ramen Aether führt. Rach dieser Theorie ist das Licht etwas dem Schalle Aehnliches; der Schall wird aber durch die Schwingungen der wägbaren Materie, das Licht durch die Schwingungen eines Aethers fortgepflanzt. Der Aether erfüllt den ganzen Weltraum, da das Licht alle Räume des himmels durchdringt. Der Aether ist aber nicht bloß in den sonst leeren Räumen versbreitet, welche die Gestirne trennen, er durchdringt alle Körper und füllt die zwischen den wägbaren Atomen besindlichen Räume aus.

Bo ber Aether in Ruhe ift, herrscht vollkommene Finsterniß; an einer Stelle gleichsam erschüttert, pflanzen sich die Lichtwellen nach allen Seiten hin fort, wie sich die Schwingungen einer Saite in einer ruhigen Atmosphäre weithin verbreiten. Das Licht, welches erst durch eine Bewegung entsteht, ift also wohl von dem Aether selbst zu unterscheiden, wie die Vibrationsbewegung, welche den Schall hervorbringt, von den oseillirenden Theilchen der wägbaren Materie unterschieden wird.

Lange Beit hindurch zählten beiden Theorien Anhänger unter den Physitern. Rewton hatte die Emanationetheorie aufgestellt, hunghens ift als Schöpfer der Undulationetheorie zu betrachten. Das gründliche Studium derjenigen Lichterscheinungen, welche in den folgenden Paragraphen besprochen werden, hat der Undulationetheorie einen entschiedenen Sieg verschafft, denn diese Erscheinungen lassen sich sehr einsach durch die Annahme von Lichtwellen, nicht aber durch die Emissionetheorie erklären.

145 Elemente ber Bibrationstheorie. Die Theilchen eines leuchtenden Körpers vibriren auf ähnliche Beise, wie dies bei den schallenden Körpern der Fall ift, nur find die Lichtvibrationen ungleich schneller als die Schallschwingungen, dann aber werden sie auch nicht durch die wägbare Materie selbst, sondern durch den Lichtäther fortgepflangt.

Wenn fich ein Lichtstrahl in der Richtung von A nach B, Fig. 317. verFig. 317.



breitet, fo vibriren alle Aethertheilchen, welche im Buftande des Gleichgewichtes auf der geraden Linie AB liegen würden, in Richtungen, welche rechtwinklig auf AB stehen, ungefähr so, wie die Theile eines gespannten Seiles schwingen,

wenn man an dem einen Ende einen fraftigen Schlag gegen daffelbe geführt hat. Die Eurve in Fig. 817 stellt die gegenseitige Stellung der vibrirenden Molefule in einem bestimmten Momente der Bewegung dar.

Betrachten wir die Schwingungen eines Aethermoletuls etwas genauer. Das Theilchen, deffen Gleichgewichtslage b ift, vibrirt beständig zwischen den Bunkten & und &. In & ist seine Geschwindigkeit Rull; je mehr sich aber das Theilchen der Gleichgewichtslage nähert, desto mehr wächst seine Geschwindigkeit, welche ihr Maximum in dem Momente erreicht, in welchem das Molekul die Gleichgewichtslage passir; von nun an nimmt die Geschwindigkeit wieder ab, bis sie endlich in & wieder Rull wird, worauf dann die Bewegung nach entgegengesetter Richtung beginnt.

Obgleich fich bas Licht mit außerordentlicher Gefdwindigleit fortpfiangt, fo geschieht diese Fortyflanzung doch nicht momentan; die Bibrationen eines Aethermolefuls theilen fic alfo auch nicht momentan ben in ber Richtung bes Strables ibm folgenden Molefulen mit. Etellen wir uns vor, die gange Reibe von Moletulen auf der Linie AB fei in Rube. Benn nun bas Moletul in b in einem bestimmten Momente feine Bibrationen beginnt, fo werben alle weiter nach B bin liegenden Moletule fpater ju vibriren beginnen, und zwar um fo fpater, je weiter fie von b liegen; mahrent bas Moleful b eine vollftanbige Decillation macht, b. b. mabrend es von b' nach b' und wieder gurud nach b' fich bewegt, wird fich die Bewegung bis ju irgend einem Moletul o fortpfian. gen, fo daß diefes Moletul feine erfte Bibration in demfelben Momente beginnt, in welchem & feine zweite anfangt. Bon nun an werden die Moletule b und e ftete in gleichen Schwingungezuftanden fich befinden, d. h. fie werben, gleich. zeitig, nach derfelben Geite bin fich bewegend, die Bleichgewichtslage paffiren, gleichzeitig bas Marimum ber Ausweichung auf ber einen und auf ber anderen Ceite von AB erreichen.

Die Entfernung do zweier Aethermoletule, welche fich ftets in gleichen Schwingungszuständen befinden, heißt, wie wir schon früher gesehen haben, eine Bellenlänge. Wenn od auch eine Wellenlänge ift, so wird das Moletul d seine erfte Oscillation in demselben Augenblide beginnen, in welchem o seine zweite und b seine dritte Oscillation beginnt; d wird von nun an mit o und b sich ftets in gleichen Schwingungszuständen besinden.

Wenn fin der Mitte zwischen b und c liegt, d. h. wenn es um eine halbe Bellenlange von b entfernt ift, so befindet sich das Moleful in f stets in Schwingungszuständen, welche denen der Molefule in b und o entgegengesett find. Wenn b und o das Maximum der Ausweichung oberhalb AB erreichen, so erreicht f das Maximum der eutgegengesetzten Seite. Das Molekul f vassirt mit b und o gleichzeitig die Gleichgewichtslage, allein in entgegengesetzter Richtung sich bewegend.

Benn zwei Aethertheilchen auf dem Bege eines Lichtstrahles um 1/2 Bellenlänge von einander entfernt find, so find fie ftets von gleichen, aber entgegengeseten Geschwindigkeiten afficirt. Daffelbe gilt von folden Theilden, die um  $^3/_2$ ,  $^5/_2$ ,  $^7/_2$  u. f. w. Wellenlängen von einander abstehen.

Die Bellenlänge ift für die verschiedenen Farben nicht gleich; am größten ift die Bellenlänge der rothen, am kleinsten die Bellenlänge der violetten Strahlen. Bie es möglich war, die Bellenlänge der verschiedenfarbigen Strahlen mit außerordenklicher Genauigkeit zu bestimmen, können wir hier nicht weiter anführen.

Mit der ungleichen Bellenlange hangt auch die ungleiche Schwingungsdauer zusammen; die Bibrationen der violetten Strahlen find die schnellften, die der rothen dagegen die langsamften.

Man ficht alfo, daß beim Lichte die Berschiedenheit der Farben der unaleichen Sobe und Tiefe der Tone entspricht.

Bon der Art und Beise, wie sich von einem leuchtenden Buntte aus die Lichtwellen ringsum verbreiten, kann man sich ein recht deutliches Bild machen, wenn man die Bellen betrachtet, welche auf der Oberstäche eines stillstehenden Bassers entstehen, wenn man einen Stein hineinwirft, und die wir auch schon oben betrachtet haben. Bon der Stelle aus, an welcher der Stein in das Basser einsant, verbreiten sich ringsum treissörmige Bellen. Die Bassertheilchen an der Stelle, an welcher der Stein ins Basser siel, gehen abwechselnd auf und nieder, und diese Bewegung pflanzt sich ringsum mit gleicher Gesschwindigkeit fort; alle Bassertheilchen also, welche gleichweit von dem Mittelpunkte entsernt sind, werden sich auch in gleichen Schwingungszuständen besinden, d. h. sie werden gleichzeitig ihre höchste und gleichzeitig ihre tiesste Stellung erreichen; es werden sich also concentrische Bellenberge und Bellenthäler bilden, wie dies durch Fig. 318 anschaulich gemacht werden soll. Benn für einen



bestimmten Moment die ausgezogenen Kreife ben Bellenbergen, die punktirten aber den Bellenthälern entsprechen, so werden die Bellenberge nach außen hin in der Beife fortschreiten, daß nach einer kurzen Beit gerade an den punktirten Stellen sich die Bellenberge besinden, die Thäler aber in den ausgezogenen Kreisen.

Sowie fich die Bafferwellen in concentrischen Rreisen um den Oscillationsmittelpunkt verbreiten, so verbreiten fich die Lichtvibrationen in concentrischen Rugel-

schichten um die Lichtquelle; die Oberfläche der Lichtwellen ift tugelformig, wenigstens so lange die Glafticität des Aethers nach allen Richtungen bin dies felbe bleibt.

146 Interferenz der Lichtstrahlen. Wir werden fogleich die Erscheinung tennen lernen, daß durch das Zusammenwirken zweier Lichtstrahlen bald verstärktes Licht, bald aber vollkommene Dunkelbeit erzeugt wird.

Eine folde durch das Busammenwirten zweier Lichtstrahlen hervorgebrachte Berftartung oder Aufhebung wird mit dem Namen der Interferenz der Lichtstrahlen bezeichnet. Die Interferenz der Lichtstrahlen läßt fich folgendermaßen erklären.

In Fig. 319 mogen die Linien AB und CD zwei elementare Lichtstrahlen barftellen, welche, von einer Lichtquelle ausgehend, auf verschiedenen Wegen zu dem Punkte a gelangen und fich hier unter einem sehr spigen Winkel schneiden. Wenn der Weg, welchen der Lichtstrahl CD von der Lichtquelle an bis zu dem Bunkte a zurudgelegt hat, gerade eben so groß oder um 1, 2, 3 u. s. w. ganze

Fig. 319.



Bellenlangen größer ift, als die Lange von derfelben Lichtquelle bis zu dem Bunkte a auf dem Bege des anderen Strahles, so werden die beiden Strahlen in a in der Beise zusammenwirken, wie es die Fig. 819 darftellt.

Die Wellenlinie abod u. f. w. stellt für irgend einen Moment die gegenseitige Lage der Aethertheilchen dar, welche den Strahl in der Richtung AB fortpflanzen. Das Theilchen b hat eben seine außerste Stellung unterhalb AB erreicht, das Theilchen a paffirt eben die Gleichgewichtslage in der Richtung, welche der kleine Pfeil andeutet.

Die punktirte Bellenlinie zeigt uns ben gleichzeitigen Decillationszustand ber Aethertheilchen, welche ben Lichtstrahl CD fortpflanzen. Wenn beibe Strahlen von ber Lichtquelle bis zum Bunkte a gleiche Bege burchlaufen haben, so wird das Theilchen a gleichzeitig durch die Bibrationen beider Strahlen auf dieselbe Weise afficirt werden; in dem durch unsere Zeichnung dargestellten Momente wird das Theilchen a durch das zweite Bellenspstem ebenfalls nach unten getrieben, die Bibrationsintensität ift also doppelt so groß, als wenn seine Bewegung nur durch die Bibrationen des einen Lichtstrahles bedingt wäre.

In derfelben Beife muffen fich auch die Bibrationen zweier Lichtstrahlen unterftugen, welche in einem Bunkte zusammentreffen, wenn fie in ihrem Gange um irgend ein Bielfaches einer ganzen Bellenlange von einander abweichen.

Die Fig. 320 verfinnlicht bas Busammenwirken zweier Strahlen, von

Fig. 820.



denen der eine dem anderen um eine halbe oder irgend ein ungerades Biels faches einer halben Bellenlange vorausgeeilt ift. Durch die Bibrationen

des einen Strahles (die ihm entsprechende Wellenlinie ift ausgezogen, während die dem anderen Strahle entsprechende punktirt ist) wird das Theilchen a in demselben Augenblicke nach oben getrieben, in welchem die Bibrationen des ansderen Strahles dasselbe mit gleicher Kraft abwärts zu bewegen streben; die beiden entgegengesetzten Krafte heben sich aus, das Theilchen ableibt in Ruhe.

Bir haben bisher nur diejenigen Falle betrachtet, in welchen der Sangunterschied der interferirenden Strahlen ein Bielfaches einer ganzen Bellenlange oder ein ungerades Bielfaches einer halben Bellenlange beträgt. Benn der Gangunterschied zwischen diese Granzen fallt. so wird durch die Interferenz der beiden Strahlen auch eine Birkung hervorgebracht, welche zwischen den Birkungen der besprochenen Granzfalle liegt, d. h. es wird keine vollkommene Bernichtung der Bibrationen, aber auch keine Berdoppelung der Bibrationsintensität eintreten können. Die wirklich hervorgebrachte Bibrationsintensität nähert sich mehr dem einen oder dem anderen dieser Grenzwerthe, je nachdem die Gangunterschiede sich mehr einem ungeraden Bielsachen einer halben Bellenlange oder einem Bielsachen einer ganzen Bellenlange nähern.

Bir geben nun gur Betrachtung derjenigen Erscheinungen über, welche fich auf das Princip der Interfereng gurudführen laffen.

Die Beugung bes Lichtes. Wenn man das kleine Sonnenbildchen auf einem innen geschwärzten Uhrglase, auf einem politten Metallknopfe oder einer Thermometerkugel durch eine ganz seine kreisförmige Deffnung betrachtet, wie man sie etwa mit einer feinen Radel in ein Kartenblatt machen kann, so sieht man einen hellen runden Fleck, umgeben von mehreren farbigen Ringen. Fig. 321, stellt diese Erscheinung dar.

Rig. 321.



Fig. 322.



Macht man statt des Punktes eine ganz seine geradlinige Spalte in das Kartenblatt, betrachtet man durch diese Spalte die Lichtlinie auf einer innen geschwärzten, in die Sonne gelegten Glasröhre, welche dem Spalt parallel ift, so beobachtet man die Erscheinung Fig. 322. In der Mitte des Bildes sieht man einen hellen Streisen; zu beiden Seiten aber schmälere Farbenstreisen, die nach außen hin immer lichtschwächer werden.

Je feiner die treisformige Deffnung und je schmaler die Spalte ift, besto breiter find im einen Falle die Ringe und im anderen die Streifen.

Am einfachsten wird die Erscheinung, wenn man mit dem Kartenblatte ein einfarbiges Glas, etwa ein rothes, vor's Auge halt; alebann fieht man, durch die Spalte blidend, in der Mitte einen hellen rothen Streifen, welcher zu beiden

Seiten durch einen schwarzen Streifen begrangt ift; darauf folgen dann auf beiden Seiten noch mehrere rothe Seitenbilder, welche immer schwächer werden, und deren immer eine bom anderen durch einen schwarzen Streifen getrennt ift, ungefähr

Ria. 323.

ı

l

!

۲

r,



Fig. 324.



wie dies in der unterften Reihe Fig. 323 dargestellt ift.

Die hellen Seitenbilder sowohl wie der helle Streifen in der Mitte sind aber durch die schwarzen Streifen nicht scharf abgegränzt, der Uebergang vom hellen Lichte bis zu den dunkelsten Stellen ift allmälig.

Durch ein grunes Glas beobachtet man dieselbe Erscheinung, nur find die Streifen schmaler; noch schmaler find fie, wenn man ein violettes Glas anwendet, wie dies Fig. 323 angedeutet ift.

Benn man durch eine verticale Spalte von ungefähr 2mm Breite ein Buudel Sonnenstrahlen in horizontaler Richtung in ein dunkles Zimmer eintreten läßt und dasselbe in 8 bis 10 Fuß Entsernung auf einem Schirme auffängt, in welchem eine zweite etwa 1mm breite, der ersten parallele Spalte sich befindet, so erhält man das Beugungsbild Fig. 322 objectiv, wenn man abermals 8 bis 10 Fuß hinster der zweiten Spalte einen weis gen Schirm ausstellt.

Die Ertlarung Diefer Erfcheis nungen kann hier nur furz ans gedeutet werden.

Benn das Licht von einem hinlänglich weit entfernten Bunkte fenkrecht auf die Ebene des Schirmes AB fällt, Fig. 324, in welschem fich die Deffnung CD besfindet, so kann man alle in dieser

Deffnung befindlichen Aethertheilchen als gleichweit von der Lichtquelle entfernt betrachten; alle diese Aethertheilchen befinden fich also in gleichen Schwingungsauftanden. Jedes dieser Aethertheilchen pflanzt aber seine Bibrationen jenseits des Schirmes nach allen Seiten hin so fort, als ob es ein selbstleuchtendes Theilchen ware; die Stärke der Erleuchtung in irgend einem hinter dem Schirme AB gelegenen Bunkte S hängt also nur davon ab, welche Birkung durch die Interferenz aller in S zusammentressenden von den verschiedenen Punkten der Deffnung DC ausgehenden Strahlen hervorgebracht wird.

Die Lichtstrahlen, welche fich von CD aus rechtwinklig zur Deffnung fortspflanzen, werden fich stets unterftüßen; daher ift die Mitte des Bildes auf dem Schirme RT hell. Geht man aber zu Bunkten über, die seitwärts liegen, so werden sich nicht mehr alle hier zusammentreffenden Strahlen gegenseitig untersstüßen; nach der Seite hin muß also die Lichtstärke abnehmen, bis zu einem Bunkte, in welchem alle von CD aus zusammentreffenden Lichtstrahlen sich vollsftändig ausheben; hier beobachtet man einen dunkten Streifen.

Roch weiter von der Mitte tommen wieder Bunkte, in denen keine vollstandige Aufhebung der hier von CD aus zusammentreffenden Lichtwellen stattfindet,
in welchen also wieder Licht beobachtet wird; darauf folgen wieder dunklere Stellen, in denen fich alle Lichtwellen gegenseitig aufheben, u. f. w.

Daß die hellen und dunklen Streifen für verschiedenfarbige Strahlen nicht zusammenfallen, rührt daber, daß fie ungleiche Wellenlängen haben.

Benn man den Bersuch mit weißem Lichte anstellt, so wird man in der Mitte des Beugungsbildes einen weißen Streif sehen, weil hier das Maximum der Lichtstärke für alle Farben zusammentrifft; die Seitenbilder find aber gefärbt, nirgends ift mehr ein ganz weißer oder ganz schwarzer Streifen zu sehen, denn da, wo für eine Farbe ein schwarzer Streifen ift, ist für eine andere Farbe ein heller Streifen.

Die Form der Beugungeerscheinungen hangt von der Form der Deffnungen ab; auch andert fie fich mit der Bahl der Deffnungen,

Wenn zwei seine kreissormige Deffnungen im Schirme ganz nahe beisammensstehen, ungefähr so oo, so erblickt man, nach einem Lichtpunkte hinsehend, wieder bieselben Ringe, Fig. 321, als ob nur eine Deffnung da ware; diese Ringe ersscheinen aber durch gerade schwarze Streisen durchschnitten, welche auf der Richstung der Berbindungslinie beider Deffnungen rechtwinklig stehen. Diese schwarzen Streisen gehen auch durch den centralen hellen Fleck, Fig. 321, hindurch.

Dieser Bersuch beweist klar, daß durch das Zusammenwirken zweier Lichtstrahlen Dunkelheit entstehen kann, oder mit anderen Worten, daß die Wirkung eines Lichtstrahls durch die eines anderen aufgehoben werden kann. Wenn das Licht nur durch ein Loch einfällt, so erblickt man die Fig. 321, sobald aber die zweite Deffnung hinzukommt, erscheinen schwarze Streifen in den hellen Theilen diese Bildes; hier wird also die Lichtwirkung der durch die eine Deffnung einfallenden Strahlen durch diejenigen Strahlen ausgehoben, welche durch die andere Deffnung fallen.

Sehr icon find die Beugungserscheinungen, welche man durch eine Reihe seiner Deffnungen, etwa durch eine Reihe paralleler feiner Linien, welche auf eine Glasplatte radirt find, erblickt. In diese Classe der Erscheinungen gehort

auch Diejenige, welche man wahrnimmt, wenn man durch den Bart der Reder eines fleineren Bogels nach einem Lichtpunfte fieht, ja biefe Ericheinung ift icon febr brillant, wenn man ftatt des Lichtpunttes nur ein Rergenlicht anwendet.

Benn man auf eine Glasplatte fogenanntes Serenmehl (semen lycopodii) Breut und badurch nach einer Rerge fiebt, fo erblicht man eine icone, aus mebreren farbigen Ringen jufammengefeste Glorie. Auch Dies ift eine Beugungeerideinuna.

Lange ber Lichtwellen. Es ift bereits oben ermahnt worden, daß bie 148 Lange der Lichtwellen fur verschiedene Farben nicht gleich ift. Die genaue Deffung ber Beugungeerscheinungen macht es nun möglich, die gange ber Lichtwellen ' trot ibrer Rleinbeit mit großer Benauigfeit zu ermitteln.

Rolgendes ift die Lange ber Lichtwellen fur die verschiedenen farbigen Strablen:

Mittleres Roth						0,0000248 300	
Drange						0,0000217	*
Gelb .						0,0000201	*
Grün .						0,0000184	>
Blau .						0,0000168	"
Indigo						0,0000156	×
Biolet .						0,0000145	*

Rennt man die Bellenlange, fo tann man auch die Schwingungedauer der Lichtwellen berechnen, ba man ja weiß, wie viel Beit bas Licht braucht, um von der Sonne jur Erbe ju gelangen, und bei jeder Schwingung der Lichtftrabl um eine Bellenlange fortidreitet. Es ergeben fich:

477 000 000 000 000 für rothes Licht . 699 000 000 000 000 für violettes Licht Edwingungen in der Secunde.

Rarben bunner Blattchen. Jeder durchfichtige Rorper ericeint leb- 149 haft gefarbt, wenn er nur hinlanglich bunne Schichten bilbet, wie man bies am leichteften an ben Seifenblafen feben fann. Die Flitterchen einer bor ber Glasblaferlampe bis jum Berplagen aufgeblafenen Glastugel ichillern in benglangenoften Farben; abnliche Farben beobachtet man, wenn ein Tropfen Del (am besten ein atherisches Del, g. B. Terpentinol) fich auf einer Bafferflache ausbreitet; wenn ein glangendes Metallftuct, im Reuer erhitt, fich allmalig mit einer Drybichicht übergieht (Anlaufen bes Stable). Auch dunne Schichten von Luft bringen folche Farben bervor, wie man oft an Sprungen in etwas diden Glasmaffen fieht.

In der größten Regelmäßigfeit zeigen fich diefe Farben in Form von Ringen, wenn man eine Glaslinfe von großer Brennweite auf eine ebene Glastafel, ober umgekehrt die ebene Glastafel auf die Linfe legt.

welcher biefe Farbenringe, die auch nach ihm gewöhnlich bie Remton'ichen

Fig. 325.



Ringe genannt werden, beobachtete, wandte Linsen an, deren Krummungshalbmeffer 15 bis 20 Meter betrug. Da, wo die Glastafel die Linse berührt, sieht man im restectirten Lichte einen schwarzen Fleden, der mit farbigen concentrischen Ringen umgeben ist, die nach außen hin immer schmäler und matter werden, ungefähr wie Kig. 325 zeigt.

Betrachtet man die Ringe durch ein einfarbiges Glas, fo fieht man nur abwechselnd helle und duntle Ringe. Für rothes Licht find diefe

Ringe weiter, als für grunes; für grunes weiter, als für violettes. Wenn man ftatt des farbigen Lichts weißes anwendet, so kann man nirgends mehr einen ganz schwarzen und nirgends mehr einen ganz weißen Ring feben, weil weder die hellen noch die dunklen Ringe der verschiedenen Farben mehr zusammenfallen; überall fieht man Farben, die nicht mehr reine Farben des Spectrums, sondern Wischfarben find.

Diefe Farbenericheinungen laffen fich folgendermaßen ertlaren:

Benn Lichtstrahlen auf eine dunne Schicht eines durchsichtigen Körpers fallen, so werden fie theilweise an der oberen, theilweise an der unteren Flache derselben reflectirt, und die von beiden Flachen reflectirten Lichtstrahlen werden interferiren und fich je nach der Differenz der durchlaufenen Bege bald gegensfeitig vernichten, bald verstärken.

Betrachten wir diefen Bergang der Sache etwas naber. In Fig. 326

Fig. 826.



stelle MNPR eine dunne Schicht irgend eines durchsichtigen Körpers vor, welche durch ein Bundel paralleler Strahlen ab getroffen wird; dieses Strahlenbundel wird nun theilweise in der Richtung bo restectirt, theilweise aber nach Agebrochen. Die gebrochenen Strahlen erleiden aber an der Fläche PR eine zweite Theilung, der restectirte Antheil tritt bei c in dersselben Richtung of aus, wie das schon an der ersten Fläche MN restectirte Strahlenbundel; mithin werden die beiden Strahlenbundel bo und of intersferiren mussen. Ist die Dicke der Platte /4, 3/4, 5/4 u. s. w. Bellenlängen, so

heben fich die Strahlen bo und of gegenseitig auf, weil der Gangunterschied bd + do ein ungerades Bielfaches einer halben Wellenlänge ift; die beiden Strahlen verstärken sich aber da, wenn die Dicke der Platte ein Bielfaches einer halben Wellenlänge beträgt.

Bie kommt es aber, daß nur dunne Schichten solche Farben zeigen, daß Blättichen von einiger Dicke fie schon nicht mehr zeigen? Rehmen wir, der leichteren llebersicht wegen, an, die Lichtwellen der violetten Strahlen seien halb so groß wie die der rothen (sie find in der That etwas größer als halb so groß), so werden auch die Durchmeffer der violetten Ringe halb so groß sein als die der rothen; an derselben Stelle, wo der erste dunkle Ring für rothes Licht ift, liegt auch der zweite dunkle Ring für violettes Licht und ein heller Ring für eine ungefähr zwischen Roth und Biolet im der Mitte liegende Farbe; diese Farbe ift an dieser Stelle entschieden vorherrschend.

An der Stelle, wo der fiebente dunkle Ring für rothes Licht liegt, wird der vierzehnte dunkle Ring für violettes Licht liegen; an derselben Stelle befinden sich also noch sechs dunkle Ringe und fieben helle Ringe für zwischenliegende Farben. Wenn also das äußerste Roth die Gränze zwischen Roth und Orange, zwischen Orange und Gelb, Gelb und Grün, Grün und Blau, Blau und Indigo, Indigo und Biolet und das äußerste Biolet im Minimum find, so find dagegen die mittleren rothen, orangen, gelben, grünen, blauen, indigosarbenen und violetten Strahlen im Maximum, keine dieser Farben kann entschieden vorherrschen, sie geben zusammen weiß.

Auch im durchgelaffenen Lichte zeigen dunne Plattchen abnliche, jedoch weit mattere Karben, welche zu benen im reflectirten Lichte complementar find.

Polarifation bes Lichts. Wenn man aus einem durchsichtigen Tur. 150 malinkrhftall eine Platte schneidet, deren Oberstäche mit der Säulenaze parallel läuft, und durch eine solche Turmalinplatte nach einer politten Tischplatte hinssieht, welche das Licht des himmels ungefähr unter einem Winkel von 30 bis 40° nach dem Auge resectirt, so sieht man die politte Fläche bald hell, bald dunkel, je nachdem man die Turmalinplatte dreht; sie läßt also nicht in jeder Lage die von der Tischplatte resectirten Strahlen durch. Den Lichtstrahlen muß also durch die Ressexion auf der politten Tasel eine eigenthümliche Modification mitgetheilt worden sein, welche man mit dem Namen der Polarisation bezeichnet.

Satte man die unter ahnlichen Umftanden von einer Glasplatte reflectirten Strahlen mit der Turmalinplatte untersucht, so hatte man dieselbe Erscheinung beobachtet; also auch durch die Reflexion auf einer Glasflache werden die Lichtstrahlen polarisirt.

Auch die Turmalinplatte läßt fich durch einen Glasspiegel erfegen.

Fällt ein gewöhnlicher Lichtstrahl ab, Fig. 327 (a. f. S.) auf eine ebene Glastafel fghi in einem Winkel von  $35^{1/2}$  Grad auf, so wird er zum großen Theil nach den gewöhnlichen Gesehen in der Richtung bo resectirt. Der in der Richtung bo gesspiegelte Strahl ist aber durch diese Resterion polarisirt. Es ist gut,

wenn die Glasplatte fghi auf der Rudfeite gefchmarzt ift; denn fonft pflan-Rig. 327. gen fich in der Richtung be außer den durch Reflexion

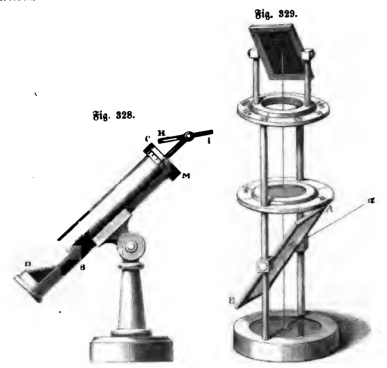
zen fich in der Richtung de außer den durch Reflexion apolarifirten Strahlen auch folche fort, welche von Gegenständen herrühren, die fich unterhalb dghi besfinden, und welche durch diese Glastafel hindurchsgegangen find.

Fällt der durch Reflexion polgrifirte Strahl be auf eine zweite ebenfalls auf der Ruckeite geschwärzte Glastasel, welche der unteren parallel ist, so macht der Strahl be auch mit dieser einen Binkel von  $35^{1}/2^{0}$ , und die Resterionsebene des oberen Spiegels fällt mit der des unteren zusammen. Bei dieser Lage des zweiten Spiegels wird der Strahl be wie jeder gewöhnliche Lichtstrahl restectirt; dreht man jedoch den oberen Spiegel so, daß die Richtung des Strahls be

die Umdrehungsage bildet, fo bleibt gwar der Bintel, welchen der einfallende Strabl be mit der Spiegelflache macht, unverandert, allein der Barallelismus der beiden Spiegel bort auf, die Reflezionsebene des oberen Spiegels fallt nicht mehr mit der des unteren gusammen. Drebt man nun auf die angegebene Beife den oberen Spiegel aus der Lage bes Parallelismus mit dem unteren beraus, fo wird bie Intenfitat bes jum zweiten Dale reflectirten Strables um fo mehr abnehmen, je mehr der Bintel machft, den die Reflegionsebene des oberen Spiegels mit der Des unteren macht, bis diefer Bintel 900 geworden ift, oder mit anderen Worten, bis die Reflexionsebenen beider Spiegel fich unter einem rechten Bintel freugen. Bei diefer Stellung wird der Strahl do von dem oberen Spiegel gar nicht mehr reflectirt, mas doch der Fall fein mußte, wenn bo ein gewöhnlicher Lichts ftrahl ware. Bei weiter fortgefetter Drehung des oberen Spiegels nimmt die Intenfitat des reflectirten Strahles allmälig wieder ju, bis fie wieder ihr Marimum erreicht, wenn die gange Drebung 1800 beträgt. In Diefer Stellung fallen Die Reffizionsebenen der beiden Spiegel abermals zusammen. Drebt man noch weiter, fo wird der vom oberen Spiegel reflectirte Strahl wieder fcmacher und verschwindet gang, wenn die Reflerionsebenen beider Spiegel wieder getreugt find, also bei einer Drebung von 2700 2c.

Eine Borrichtung, an welcher zwei Polarisationsspiegel so angebracht find, daß man damit den eben beschriebenen Bersuch anstellen kann, heißt Bolarisationsapparat. Die einsachste Einrichtung, welche man dem Polarisationsapparate geben kann, ist die Fig. 328 abgebildete. An dem einen Ende einer metallenen oder hölzernen Röhre ist ein auf der Rückseite geschwärzter Spiegel DB so vesestigt, daß er einen Winkel von  $35^{1}/_{2}^{0}$  mit der Are der Röhre macht, daß also Strahlen, welche in einem Winkel von  $35^{1}/_{2}^{0}$  auf den Spiegel fallen, so reslectirt werden, daß sie in der Richtung dieser Are durch die Röhre hindurchzgehen. Auf dem anderen Ende der Röhre steckt eine Hülse, an welcher ein zweiter hinten geschwärzter Spiegel HJ besestigt ist, der ebenfalls einen Winkel von  $35^{1}/_{2}^{0}$  mit der Are der Röhre macht; durch Ilmdrehung der Gülse wird auch der

Spiegel mit umgebreht und tann durch diese Drehung in alle die Lagen gebracht werben, von denen eben die Rede war.



Die eben beschriebene Form des Bolarisationsapparates ift unbequem; die zwedmäßigste Form des Polarisationsapparates ift die in Fig. 329 in 1/4 ber naturlichen Größe dargeftellte. In einem runden Fuggeftelle, welches nicht gu leicht fein darf, damit der Apparat die nothige Stabilitat erhalte, befinden fich am Rande, diametral einander gegenüberftehend, zwei Stabe, zwifchen benen ein Rahmden AB angebracht ift, welches eine Blatte von geschliffenem Spiegelglafe einschließt. Diefes Rahmchen und mit ibm der Spiegel ift mittelft zweier Bapfen um eine horizontale Are drebbar, fo daß man dem Spiegel jede beliebige Lage gegen die Richtung des Bleilothes geben tann. Der Spiegel wird jedoch gewöhnlich in einer folden Lage festgestellt, daß feine Ebene einen Bintel von 351/20 mit der Berticalen macht. Fallt bei Diefer Stellung des Spiegels ein Lichtstrahl ab in einem Bintel von 351/20 auf den Spiegel, fo geht er jum Theil durch das Glas hindurch, und diefen Theil haben wir weiter nicht zu betrachten; gum Theil aber wird er in der Richtung be vertical nach unten reflectirt. Diefer reflectirte Strabl ift nun polarifirt; eine durch die Linien ab und be gelegte Ebene ift feine Bolarifationsebene.

Auf bem Fuggestelle befindet fich in magerechter Lage ein auf der Rudfeite

belegter Spiegel, den der polarifitte Strahl do rechtwinklig trifft, so daß er in der Richtung od zurückgeworfen wird und durch den Polarisationsspiegel hindurch zum oberen Theile des Apparates gelangt. Den mittleren Theil des Apparates bildet ein durch eine Glasplatte verschlossener Ring. Die oberen Enden der Stäbe tragen einen in Grade getheilten Ring. Der Rullpunkt dieser Theilung liegt so, daß, wenn man sich durch die Theilstricke O und 180° eine Berticalebene gelegt denkt, diese Ebene mit der Restezionsebene des unteren Spiegels, also mit der Polarisationsebene der durch den unteren Spiegel polarisiten Strahlen, zusammensällt. In diesem getheilten Ringe ist ein anderer drehbar, auf welchem diametral gegenüberstehend zwei Säulchen angebracht sind, zwischen denen ein Spiegel von schwarzem Glase oder ein auf der Rückseite geschwärzter Spiegel ebenso besestigt ist wie der untere Polarisationsspiegel zwischen den Stäben; wie der untere um eine horizontale Are drehbar, kann der schwarze Spiegel leicht so gestellt werden, daß er einen Winkel von 35½,0° mit der Berticalen macht.

Der drehbare Ring, auf welchem die Saulchen stehen, ist am Rande etwas zugeschärft, und gerade in der Mitte der vorderen Hälfte des Ringes ist eine Linie, ein Index, auf die Zuschärfung gezogen. Eine durch diesen Index und den Mittelpunkt des Ringes gelegte Berticalebene fällt mit der Resterionsebene des oberen Spiegels zusammen. Dreht man den Ring, welcher diesen Spiegel trägt, so, daß der Index mit dem Rullpunkte der Theilung zusammenfällt, so sallen die Resterionsebenen des oberen und des unteren Spiegels zusammen. Daffelbe ist der Fall, wenn der Index bei 180° steht. Wenn der Index bei 90° (wie in unserer Figur) oder bei 270° steht, so macht die Resterionsebene des oberen Spiegels einen rechten Winkel mit der Resterionsebene des unteren Polarisationsspiegels.

Die Erscheinungen der gewöhnlichen Polarisation, welche man an diesem Apparate beobachten kann, sind folgende: Wenn beide Spiegel parallel stehen, wenn also der Inder des den schwarzen Spiegel tragenden Ringes bei 0° steht, so restectirt der obere Spiegel die von unten her ihn tressenden Strahlen, das Gesichtsfeld ist also hell. Dreht man aber den Zerlegungsspiegel (so wird gewöhnlich der obere Spiegel genannt) aus dieser Lage heraus, so nimmt die Intensität des durch ihn restectiren Lichts mehr und mehr ab und wird Rull, wenn der Inder bei 90° steht. In dieser Stellung restectirt der schwarze Spiegel die von unten her ihn tressenden Strahlen nicht mehr, das Gesichtsfeld erscheint dunkel. Dreht man noch weiter, so wird es allmälig wieder heller, und wenn der Inder bei 180° steht, ist die Lichtstärke wieder derzenigen gleich, die bei 0° beobachtet wurde. Das Licht nimmt jedoch wieder ab, wenn man noch über 180° hinaus dreht; das Gesichtsfeld wird zum zweiten Male dunkel, wenn der Inder bei 270° steht.

Es versteht sich von selbst, daß mahrend diefer ganzen Drehung die Richtung des schwarzen Spiegels gegen die Berticale unverändert bleiben muß. In allen Lagen macht der obere Spiegel einen Winkel von 351/2° mit der Berticalen.

Giebt man, ohne fonft etwas an dem Apparate zu andern, dem unteren

Spiegel eine andere Stellung gegen die einfallenden Strahlen, stellt man ihn 3. B. so, daß er einen Binkel von 25° mit der Berticalen macht, so werden solche Strahlen jum oberen Spiegel des Apparates gelangen, die den unteren Bolarisationsspiegel auch unter einem Binkel von 25° getroffen haben. Biederholt man nun die oben beschriebenen Bersuche, so sindet man, daß das von dem oberen Spiegel zuruckgeworsene Licht nie ganz Rull wird. Benn der obere Spiegel so gestellt ift, daß seine Resterionsebene die des unteren kreuzt, wenn also der Index der oberen Theilung bei 90° steht, so wird er in dieser Stellung freilich weniger Licht restectiren als in jeder anderen, doch wird immer noch ein Theil der von unten kommenden Strahlen restectirt.

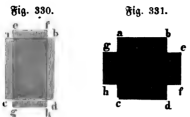
Es läßt fich daraus schließen, daß die unter einem Binkel von 25° vom unteren Bolarisationsspiegel reflectirten Strahlen zwar zum Theil, aber doch nicht vollständig polarisit find. Je mehr der Binkel, welchen die auf den unteren Glasspiegel fallenden Strahlen mit der Ebene dieses Spiegels machen, von  $35^{1}/2^{\circ}$  abweicht, desto unvollständiger ist die Bolarisation. Der Binkel, für welchen die vollständige Bolarisation stattsindet, für Glas also der Binkel  $35^{1}/2^{\circ}$ , wird der Bolarisations winkel genannt.

Metallflächen haben die Eigenschaft nicht, durch Reflegion das Licht zu polarifiren; man tann deshalb auch Spiegel, welche auf der Rudfeite mit Binn und Quedfilber belegt find, nicht zu Polarifationsversuchen gebrauchen.

Rimmt man von dem Bolarisationsapparate den Zerlegungespiegel weg und läßt man flatt auf diesen die polarifirten Strablen auf eine Turmalinplatte fallen, beren Oberflächen ber froftallographischen Sauptare Diefes Minerals parallel find, fo gewahrt man an dem durch die Blatte hindurchgegangenen Lichte gang abnliche Ericeinungen wie Diejenigen, welche man an dem vom Berlegungsfpiegel reflectirten Lichte beobachtete. Sat die Platte eine folche Stellung, daß ibre froftallographifche Sauptage rechtwinklig auf der Polarisationsebene der einfallenden Strablen flebt, fo lagt fie die Strablen fo vollständig hindurch, als es die Farbung des Minerals erlaubt. Macht aber die Are der Blatte einen anderen Bintel mit der Bolarisationeebene der einfallenden Strahlen, so ift das durchgebende Licht um fo fcmacher, je kleiner diefer Binkel wird. Fallt die Age der Platte in die Polarisationsebene der einfallenden Strahlen, so ift die Intenfitat des durchgegangenen Lichts ein Minimum, und falls die Blatte did genug ift, vollständig Rull. Die Lage des Arnstalls, bei welcher die Aze mit der Polarisationsebene der einfallenden Strahlen einen rechten Binkel bildet, entfpricht dem Falle; daß der obere Spiegel dem unteren parallel ift, die gulett erwähnte Stellung des Arnftalls aber dem Falle der gefreuzten Spiegel.

Aus den erwähnten Bersuchen läßt sich schließen, daß, wenn gewöhnliches Licht auf eine solche Turmalinplatte fällt, es nach seinem Durchgange durch diesselbe polarifirt sein wird. Legt man demnach zwei parallel mit der Aze gesschnittene Turmalinplatten so auf einander, daß ihre Azen parallel find, so werden sie einfallendes gewöhnliches Licht ebenso gut durchlassen wie eine Platte, welche so dict ist wie beibe zusammengenommen, wie Fig. 380 (a.f. S.) andeutet, wo a bo d

die eine und efgh die andere Blatte bezeichnet. Die Schraffirung foll den Erpftallo-

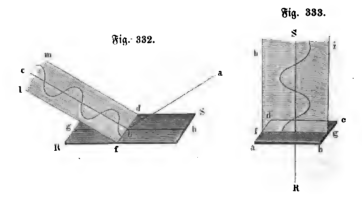


graphischen Aren parallel sein. Dreht man aber die eine Blatte in ihrer Ebene herum, ohne die Lage der zweiten zu andern, so wird das durchgelassene Licht schwächer, bis es endlich ganz verschwin.

det, wenn die Uren beider Platten einen rechten Binkel mit einander machen, wie dies Fig. 331 verfinnlicht. Zwei folcher Platten bilden also einen kleinen Bolarisationsapparat.

Rach der Bibrationotheorie erklart man die Bolarisation des Lichts durch die Annahme, daß alle Bibrationen eines polarisirten Lichtstrahls in einer und ders selben Ebene stattfinden, mahrend die Bibrationen eines gewöhnlichen Lichtstrahls nach allen möglichen auf seine Richtung rechtwinkligen Linien vor sich gehen.

Die Schwingungen eines durch Resterion polarisiten Strahls find mit der Ebene des Spiegels parallel, wie dies Fig. 332 anschaulich machen soll. RS sei der Spiegel, ab der einfallende, bo der restectirte und durch die Resterion polarisite Strahl, so ist die durch ab und bo gelegte Ebene, welche die Ebene des Spiegels in gh schneidet, diejenige, welche die Polarisationsebene des Strahls bo genannt wird; aflm aber ist die Schwingungsebene dieses Strahls; d. h. die Bibrationen, welche den polarisiten Strahl bo fortpflanzen, sinden in der Ebene falm Statt, und zwar sind sie mit fa parallel.



Wenn ein Lichtstrahl durch eine parallel mit der Are geschnittene Turmalinsplatte gegangen ift, so sinden seine Schwingungen in der durch die Richtung des Strahls und die Are des Krystalls gelegten Gbene Statt. In Fig. 333 sei abcd eine Turmalinplatte; die Richtung ihrer Are parallel mit ab und do; ferner sei RS die Richtung des Strahls, so wird nach dem Durchgange durch die Platte fghi die Schwingungsebene des Strahls sein.

Doppelte Brechung. Benn man ein Kalkspathrhomboeder auf ein 151 mit einem schwarzen Buntte oder einer schwarzen Linie versebenes Stud Papier legt, so fieht man den Buntt oder die Linie doppelt.

Wenn man aus Ralfspath ein Brisma verfertigt, so fieht man burch biefes Brisma von jedem Gegenstande zwei Bilber.

Diese Bersuche beweisen, daß jeder Lichtstrahl, welcher ein Raltspathprisma trifft, in zwei gespalten wird, welche nicht denselben Brechungsgesehen folgen, daß der Raltspath die Eigenschaft der doppelten Brechung befigt.

Untersucht man die beiden Bilder, welche man von irgend einem Gegenstande durch ein Kalkspathprisma fieht, mittelft einer Turmalinplatte, so findet man, daß beide Strahlen polarifirt find, denn je nachdem man die Turmalinplatte dreht, verschwindet bald das eine, bald das andere Bild; die Ebene, in welcher die Schwingungen des einen Strahls stattsinden, ist rechtwinklig zur Schwingungsebene des anderen Strahls.

Der Ralfspath ift nicht der einzige doppelt brechende Rörper; dieselbe Eigensschaft tommt allen troftallifirten Substanzen zu, welche nicht zum regulären Arpstallifiteme geboren.

In jedem doppelt brechenden Arnftalle giebt es eine oder zwei Richtungen, nach welchen teine doppelte Brechung ftattfindet; diese Richtungen führen ben Ramen ber obtischen Aren.

Eine Entwickelung der Gesetze der doppelten Brechung wurde hier zu weit führen; wir wollen nur noch die Farbenerscheinungen kurz betrachten, welche doppelt brechende Artikalblättchen im polaristren Lichte zeigen.

Rehmen wir an, die Spiegel bes Polarisationsapparates seien gekreuzt, d. h. der obere Spiegel sei so gestellt, wie es Fig. 330 zeigt. Legt man nun ein dunnes Blättchen von kryftallisitrem Gyps auf das mittere Tischlein, so erscheint es im Allgemeinen gefärdt; dreht man das Tischlein in horizontaler Ebene um seine verticale Drehungsaxe, so wird die Färbung heller oder dunkler, ohne daß sich die Farbe der Art nach änderte. Bei sortgesestem Drehen wird man es bald dahin bringen, daß die Farbe des Gypsblättchens ganz verschwinzdet, daß also das ganze Gesichtsseld gerade so dunkel erscheint, als ob das Gypsblättchen gar nicht da wäre. Hat man das Gypsblättchen in diese Lage gebracht, so rise man auf seiner Oberstäche eine Linie ein, deren Richtung parallel läuft mit der Linie, welche den Rullpunkt der Theilung mit dem Theilstrich 1800 verzbindet, also eine Linie, welche den Durchschnitt der Ebene des Gypsblättchens mit der Resterionsebene des unteren Spiegels bezeichnet. Eine zweite Linie rise man auf das Gypsblättchen rechtwinklig zur ersteren.

Diese beiden Linien bezeichnen nun die Lage der Schwingungsebenen der beiden Strahlen, in welche ein Lichtstrahl getheilt wird, welcher das Gypeblättchen trifft. Wenn der einfallende Strahl rechtwinklig auf die Ebene des Gypeblättschens auftrifft, so werden die beiden Strahlen zwar nicht der Richtung nach auseinandergeben; allein sie pflanzen sich mit ungleicher Geschwindigkeit durch den Arpstall fort, weil die Classicität des Aethers nach der Richtung der beiden Schwingungsebenen nicht gleich ift.

Dreht man das Gypsblättchen aus der Lage heraus, in welcher es ganz dunkel erscheint, so wird es heller und heller, und seine Farbe erhalt den größten Glanz, wenn die beiden Schwingungsebenen des Gypsblättchens einen Winkel von 45° mit der Schwingungsebene des unteren Spiegels machen.

Bleibt das Blättichen nun in dieser Lage, dreht man aber den oberen Spiegel, so wird die Farbe des Blättchens blaffer und blaffer (nicht dunkler), bis es endlich ganz farblos erscheint, wenn die Restezionsebene des oberen Spiegels 450 mit der des unteren macht, wenn also die Restezionsebene des oberen Spiegels mit der einen Schwingungsebene des Gypsblättchens zusammenfällt. Dreht man den oberen Spiegel noch weiter, so geht die Farbe des Gypsblättchens in die complementare von derzenigen über, die man bis dahin beobachtete, und diese complementare Farbe wird am lebhaftesten, wenn die Restezionsebene des oberen Spiegels mit der des unteren zusammenfällt.

Die Erklarung dieser Erscheinung tann bier nur angedeutet, aber nicht ausgeführt werden.

Der von dem unteren Bolarisationsspiegel tommende Strahl wird bei seinem Eintritt in das Gypsblättchen in zwei gespalten, die zwar der Richtung nach nicht auseinandertreten, aber doch den Arpstall mit ungleicher Geschwindigkeit durchlausen, so daß der eine dem anderen voraneilt. Benn nun diese beiden Strahlen durch den Zerlegungsspiegel auf eine und dieselbe Schwingungsebene reducirt werden, so können sie interseriren. Die Farben entstehen also hier nach ahnlichen Gesehen, wie die Farben der Newton'schen Ringe, die Farbe des Blättchens hängt also auch natürlich von seiner Dicke ab.

Dunne Blattchen anderer doppelt brechender Körper bringen abnliche Farbenerscheinungen bervor.

Auch in dideren Platten doppelt brechender Arnstalle beobachtet man im polaristrten Lichte Farbenerscheinungen, wenn ihre Oberflachen rechtwinklig auf den optischen Aren fteben.

Eine ganz eigenthumliche Erscheinung, welche fich bei keinem anderen Arpftalle wiederfindet, bietet der Bergkrystall dar. Legt man auf das Tischlein bes Bolarisationsapparates eine senkrecht zur Are geschnittene Quarzplatte, so erscheint ihr Bild in dem oberen Spiegel lebhaft gefärbt, und zwar andert sich bie Farbe, wenn der Zerlegungsspiegel gedreht wird, während eine Drehung der Quarzplatte keine Aenderung in der Farbe hervorbringt. Wie man auch ben Zerlegungsspiegel drehen mag, so erscheint doch die Blatte niemals ganz farblos hell oder ganz dunkel, wie es bei Gppsblättchen bevbachtet wird.

Um diese Erscheinung in ihrer möglichsten Einfachheit kennen zu lernen, muß man einfarbiges Licht anwenden, was am einfachsten dadurch bewerkftelligt wird, daß man durch ein rothes Glas sieht.

Erscheint nun die Quaraplatte zwischen den gekreuzten Spiegeln des Bolarisationsapparates, durch das rothe Glas gesehen, hell, so wird man es durch Dreben des Zerlegungsspiegels nach der rechten oder nach der linken Seite bald dahin bringen, daß das Gesichtsseld ganz so dunkel ift, wie es zwischen gekreuzten Spiegeln ohne die Quaraplatte sein wurde, kurz, die Polarisationsebene der von unten kommenden Strahlen erscheint durch die Quarzplatte nach der rechten oder linken Seite gedreht.

Die Größe der Drehung hangt von der Dicke der Platte ab und ift dieser proportional. Gine Quaraplatte von 1 Millimeter Dicke dreht die Polarisations, ebene der rothen Strahlen um 19°.

Für die brechbareren Strahlen ist die Drehung der Bolarisationsebene durch dieselbe Quarzplatte größer, und zwar: für Gelb 23°, für Grün 28°, für Blau 32°, für Biolet 41°. Aus der ungleichen Drehung, welche die Bolarisationsebene verschiedener Strahlen in derselben Quarzplatte erleidet, erklärt sich auch, weshalb sie bei Anwendung von weißem Licht für keine Stellung des Zerlegungsspiegels ganz farblos hell oder ganz dunkel erscheint.

Je nachdem eine Quaraplatte die Bolarisationsebene nach der rechten oder nach der linken Seite dreht, nennt man fie rechts oder links breben b.

Diese eigenthumliche Erscheinung, welche senkrecht auf die Are geschliffene Quarzplatten zeigen, wird mit dem namen der Circularpolarisation bezeichnet.

Außer beim Quarg findet fich die Circularpolarisation bei teinem anderen feften Rorper mehr, wohl aber bei mehreren fluffigen.

Um die Circularpolarisation in Flussigkeiten zu beobachten, gießt man fie in eine oben offene, am Boden durch eine ebene Glasplatte geschloffene Röhre von 6 bis 10 Boll Sohe und stellt diese auf das Tischlein des Apparates.

Rechts drehende Fluffigkeiten find unter anderen Citronenöl, Buckerfprup, Auflösung von Rampher in Beingeift u. s. w. Links drehende find dagegen Terpentinöl, Rirschlorbeerwasser u. s. w.

Die Drehung der Bolarisationsebene durch fluffigkeiten ift ungleich geringer als beim Bergkriftall; um dieselbe Größe der Drehung hervorzubringen wie eine Quarzplatte, muß eine Saule von Citronenöl 34-, eine Saule von Terpentinöl 68mal so hoch sein wie die Quarzplatte; man muß deshalb schon ziemlich lange Saulen der Fluffigkeiten anwenden, wenn die Erscheinungen der Circularpolarisation recht deutlich hervortreten sollen.

Man hat besondere Apparate zur Untersuchung der Circularpolarisation in Flussigkeiten construirt, bei welchen die Röhre horizontal liegt; natürlich ift sie in diesem Falle an beiden Enden durch ebene Glasplatten geschlossen. Die Polarisationespiegel sind durch sogenannte Nicol'sche Prismen erset; es sind dies Ralkspathprismen, welche durch eine besondere Construction die Eigenschaft haben, nur Licht hindurchzulassen, welches in einer bestimmten Schwingungsebene vibrirt, welche also gerade so wirken wie der Polarisations, und der Zerlegungsspiegel.

Man hat von der Circularpolarisation praktische Anwendung zu machen gesucht; eine Saule von Buckersprup von bestimmter Länge wird nämlich die Bolarisationsebene um so stärker dreben, je concentrirter die Lösung ist; die Drehung der Bolarisationsebene ist also ein Mittel, den Concentrationsgrad einer Juderlösung zu erkennen.

#### Siebentes Capitel.

## Chemische Wirtungen bes Lichts.

152 Ginfluß bes Lichts auf demische Berbindungen und Berfebungen. Bei gewöhnlicher Temperatur verbinden fich im Dunkeln Chlorgas und Bafferstoffgas nicht mit einander; fobald man aber dem Licht den Butritt gestattet, geht die Berbindung vor fich, und zwar langfam im Tageslicht, unter Explofion im Sonnenlicht. — Das in Baffer abforbirte Chlorgas entzieht nur unter Ginwirtung bes Lichts bem Baffer allmälig ben Bafferftoff; Bhosphor, welcher in Waffer aufbewahrt wird, verwandelt fich im Sonnenlicht in rothes Phosphororpd. — Concentrirte Salveterfaure gerfest fic am Licht icon bei gewöhnlicher Temperatur jum Theil in Sauerftoff und Untersalpeterfaure; Das weiße Chlorfilber wird durch das Licht geschwärzt, mas eine Folge feiner Bersegung ift, indem das Chlor entweicht und das Gilber metallisch (reducirt) in fein vertheiltem Buftande gurudbleibt. Es find hier nur einige ber auffallendften Beispiele angeführt, um ben Ginfluß bes Lichts auf chemifche Berbinbungen und Berfetungen nachzuweifen; es finden fich folder Beifpiele noch viele in allen Lebrbuchern ber Chemie.

Sehr auffallend ift der Einfluß des Lichts auf die Zersetung organischer Substanzen; es befördert nämlich die Bereinigung des Sauerstoffs der Atmosphäre mit dem Rohlenstoff und dem Bafferstoff der organischen Körper; daher tommt denn auch das Bleichen vegetabilischer Farbstoffe im Licht, namentlich im Sonnenlicht, die gelbe Färbung des Terpentinöls, die grüne Färbung des gelsben Guajaks, wenn eine weingeistige Lösung desselben, auf Papier gestrichen, dem Licht ausgesetzt wird u. s. w.

Bum Gebeihen der lebenden Pflanzen ift bas Licht durchaus nöthig, im Dunkeln ift eine fraftige Entwickelung derfelben unmöglich; fie erhalten bald ein verkummertes Ansehen, Blätter und Blüthen bleiben blaß. Pflanzen, die in Zimmern gezogen werden, wachsen bekanntlich immer nach den Fenstern hin.

Die grünen Theile der Pflanzen absorbiren Kohlensaure aus der Luft; diese Kohlensaure wird zerlegt, der Kohlenstoff bleibt als Bestandtheil der Pflanze zurück, während der Sauerstoff wieder in die Atmosphäre ausgehaucht wird. Diese Zersehung der Kohlensaure und das Aushauchen von Sauerstoff in die Luft findet aber nur unter dem Einflusse des Lichts Statt. Man kann sich leicht davon überzeugen, wenn man einen frischen grünen Zweig unter eine mit kohlenssaurehaltigem Wasser gefüllte Glasglode bringt; im Licht entwickeln sich zahlereiche Gasblasen an den Blättern, die in den oberen Theil der Glasglode aufsteigen; das hier gesammelte Gas ist Sauerstoffgas. Diese Gasentwickelung sinzbet im Dunkeln nicht Statt, sie hört auf, sobald dem Wasser alle freie Kohlenssaure entzogen worden ist.

Im Allgemeinen ift die chemische Birtung der blauen und violetten Strahlen ungleich ftarter als die der rothen.

Photographie. Schon Bedgwood tam aut ben Gedanken, die 153 Schwärzung des Chlorfilbers zu benußen, um die Bilder der camera obscura zu fiziren, und in der That ftellte Davy mittelst eines Sonnenmikrostops die Bilder kleiner Gegenstände auf Chlorfilberpapier dar; sie wurden aber bald durch die fortdauernde Einwirkung des Lichts auf das Chlorfilber wieder vernichtet. Riepce brachte es in der Kunft, solche Lichtbilder zu fiziren, schon weiter; allein erst Daguerre fand nach vielen mühsamen Bersuchen ein Berfahren, welches in dieser Sinsicht fast Unglaubliches leistet.

Das Material, auf welchem die Daguerre'schen Lichtbilder dargestellt werden, ist eine plattirte, d. h. eine mit einer dunnen Silberschicht überzogene Rupferplatte. Rachdem sie gehörig gereinigt worden ist, wird sie auf eine vierectige Porzellanschale gelegt, welche eine wässerige Lösung von Chlorjod enthält, und hier so lange den Dämpsen des Jods ausgesetzt, bis sich eine goldgelbe oder violette Schicht von Jodsilber auf der Platte gebildet hat. Nun wird die Platte, vor jeder fremden Einwirtung des Lichts geschützt, genau an der Stelle in die camera obscura eingesetzt, an welcher ein scharfes Bild des abzubildenden Gegenstandes entsteht. Rach einiger Zeit, deren Dauer von mannigsachen Umständen abhängt, wird die Platte aus der camera obscura weggenommen. Man sieht jetzt noch keine Spur eines Bildes; dasselbe tritt aber alsbald hervor, wenn man sie Quecksilberdämpsen aussetzt. Sobald das Bild hinlänglich ausgeprägt ist, wird die Platte in eine Lösung von unterschwessigsaurem Ratron gelegt, wodurch der Ueberzug von Johilber ausgelöst und so eine sernere Einwirtung des Lichts unmöglich gemacht wird.

An den Stellen der jodirten Platte, auf welche die hellen Bartien des Bildes der camera obscura gefallen waren, hat das Licht schon eine Einwirkung hervorgebracht, bevor dieselbe dem Auge sichtbar wird; diejenigen Stellen der Platte nämlich, welche dem Lichte am meisten ausgesetzt waren, haben die Eigenschaft erhalten, Quecksilberdämpse zu condensiren; hier schlägt sich also Quecksilber in unendlich seinen Berlchen nieder, während da, wo das Licht nicht eingewirkt hat, kein solcher Niederschlag stattsindet. Nachdem nun an den letzteren Stellen das völlig unveränderte Silberjodid abgewaschen worden ist, hat man an den hellen Bartien des Bildes den seinen Quecksilberstaub, da, wo das Licht nicht eingewirkt hat, den glänzenden Silberspiegel; und wenn man die Platte so hält, daß der Spiegel solche Strahlen in das Auge resectirt, welche von dunksen Gegenständen kommen, so bildet dieser Silberspiegel den dunksen Grund, auf welchem die hellen Partien durch das von den Quecksilberkügelchen nach allen Seiten hin zerstreute Licht hervortreten.

Wenn man die Platte langer in der camera obscura läßt, so wird die Birkung des Lichts auf der jodirten Platte ohne Weiteres fichtbar, indem das Jodfilber da geschwärzt wird, wo das Licht am kräftigsten wirkt; das auf diese Beise entstehende Bild ift ein negatives, d. h. den hellen Stellen des Gegen, standes entsprechen die dunklen Stellen des Bildes, und umgekehrt.

Wenn man die Blatte so lange in der camera obscura gelaffen bat, daß

die Lichtwirtung auf derfelben fichtbar wird, fo ift der gur Erzeugung eines Daguerre'ichen Bildes geeignete Moment ichon voruber.

Talbot befolgt eine ganz andere Methode zur Darstellung seiner photographischen Bilber. Er bedient fich eines gegen das Licht empfindlichen Bapiers, deffen Bereitungsweise wir hier nicht naher beschreiben konnen und welches er kalotypes Papier nennt. Auf diesem Papiere wird in der camera obscura ein negatives Bild erzeugt und daffelbe figirt.

Dieses negative Bild wird mit einem eben so praparirten Bapiere zwischen zwei Glasplatten gelegt und dem Sonnenlicht ausgesetz; die dunklen Stellen des Bildes halten das Licht von dem zweiten Papiere ab, mahrend ce durch die hellen Stellen hindurch wirkt, und so entsteht denn auf diesem zweiten Papiere ein positives Bild. Mit einem und demselben negativen Originale kann man mehrere positive Copien machen.

Diese Methode ist es, welche man vorzugsweise die Photographie nennt. Sie ist in neuerer Zeit sehr bedeutend verbeffert worden. Das negative Bild wird nicht mehr auf Papier, sondern auf Glas dargestellt. Die Glasplatte wird mit Collodium übergoffen, welchem eine bestimmte Quantität Alkohol zugesetzt und in welchem etwas Jodkalium aufgelöst ist. Rachdem die Collodiumsschicht gleichsörmig über die Platte ausgebreitet ist, läst man das Ueberstüfsige ablausen und taucht dann die Platte in ein sogenanntes Silberbad, d. h. in eine wässerige Lösung von salpetersaurem Silber.

Das salpetersaure Silber durchdringt nun die Collodiumschicht, und mit Jodkalium in Berührung kommend bildet sich Jodkilber, welches nebst einem Ueberschuß von salpetersaurem Silber durch die ganze Collodiumschicht gleichsomig vertheilt ist, und welches eigentlich die empfindliche Schicht bildet.

Die so präparirte Platte wird nun in die camera obscura gesett, aber schon nach kurzer Zeit herausgenommen, ehe noch durch das Licht direct eine Reduction des Jodfilbers bewirkt worden, ehe also noch das negative Bild sicht bar geworden ist. An den Stellen, wo das Licht eingewirkt hat, ist aber nun das Jodfilber leichter reducirbar, als an solchen Stellen, wo das Licht nicht einwirkt, so daß, wenn man nun auf die aus der camera obscura herausgenommene Platte eine reducirende Flüssigfigkeit gießt, wozu man gewöhnlich Phrogallus-Säure wählt, an den dem Licht ausgesetzt gewesenen Stellen rasch eine Reduction des Silbers, also eine Schwärzung erfolgt, während an den nicht vom Licht getroffenen Stellen die empfindliche Schicht unverändert bleibt.

Ift auf diese Weise das negative Bild hervorgerusen, so muffen die empfindlichen Substanzen aus der Collodiumschicht entfernt werden, weil sonft nach turzer Zeit unter Einwirkung des Tageslichts die ganze Collodiumschicht schwarz werden wurde. Es geschieht dies dadurch, daß man die Platte mit einer Lösung von unterschwessigsaurem Natron übergießt und dann mit Wasser abwäscht, woburch, wie man sagt, das Bild fixirt wird.

Bur Darftellung ber positiven Bilber wendet man ein mit Chlorfilber impragnirtes Bapier an, beffen Bereitung man in ber zweiten Auflage von

Frid's physitalischer Technit beschrieben findet, wo überhaupt das photographische Berfahren in möglichster Rurge auseinandergefest ift.

Das negative Glasbild wird nun in einen vorn mit einer Glasplatte versehenen Rahmen (ben Copirrahmen) gelegt, darauf das Chlorfilberpapier und hinter dieses dann ein schwarzes Tuch, und nachdem Alles durch eine von hinten her angepreste Rudwand gehörig gegen Berschiebung versichert ift, wird der Copirrahmen so den Sonnenstrahlen ausgesetzt, daß dieselben durch die hellen Stellen des negativen Bildes hindurch auf das Chlorfilberpapier fallen und hier eine Schwarzung hervorbringen. Ist auf diese Weise das positive Bild auf dem Bapiere hergestellt, so muß, um das vollständige Schwarzwerden desselben zu verhindern, das noch unzersetzte Ehlorfilber aus dem Papiere ausgewaschen werden, was dadurch geschieht, daß man das Bild eine Zeitlang in eine Austösung von unterschwestigsaurem Ratron und dann in reines Wasser legt, wodurch dann nun auch das positive Bild sirtt ist.

Benn man das prismatische Farbenspectrum photographirt oder daguerreotypirt, so ergiebt sich, daß nicht alle Strahlen desselben gleich gut wirken; benn die rothen, gelben, grünen, ja auch die hellblauen bilden sich wenigstens bei dem gewöhnlichen Bersahren nicht ab. Bon dem ganzen Farbenspectrum erscheint im photographischen Bilde nur der Theil, der von den dunkelblauen und violetten Strahlen getrossen worden war. Außerdem geht aber die chemische Birkung noch weit über die violette Gränze des sichtbaren Spectrums hinaus, indem im photographischen Bilde noch eine Berlängerung des Spectrums in gleicher Beise auftritt, wie wir sie bei der Fluorescenz Seite 232 kennen lernten. Die Strahlen also, welche vorzugsweise geeignet sind, die Erscheinungen der Fluorescenz hervorzubringen, sind auch vorzugsweise die chemisch wirksamen.

Aus der geringen demischen Birtung, welche die rothen, gelben und grunen Strahlen hervorbringen, erklart fich auch, daß bei Daguerreotypen sowohl wie bei Photographien rothe, gelbe und grune Gegenstände unverhältnismäßig dunkel erscheinen, wodurch oft die haltung solcher Bilder beeintrachtigt wird.

## Biertes Buch.

# Magnetismus und Gleftricität.

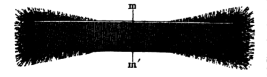
#### Erftes Capitel.

# 154 Gegenseitige Wirkung ber Magnete auf einander und auf magnetische Körper.

Wagnetische Pole. Man findet im Schoose der Erde gewisse Gifenserze, die man Magneteisensteine nennt und welche öfters die Eigenschaft haben, Eisen anzuziehen, in welchem Falle sie den Ramen der natürlichen Magnete führen. Das Ragneteisen ift eine Berbindung von Eisenoryd mit Eisenorydul. Dem Eisen läßt sich dieselbe Eigenschaft vorübergebend, dem gehärteten Stahle läßt sie sich bleibend mittheilen; solche aus Stahl versertigte Magnete heißen kunftliche Magnete. Um die Gesetze des Magnetismus zu untersuchen, wendet man am besten kunftliche Magnete an, weil man ihnen leicht eine zweckmäßige Form geben kann. Gewöhnlich haben die kunftlischen Magnete die Gestalt von Stäben, Radeln oder von Huseisen.

Taucht man einen Magnetstab in Eisenfeilspäne, so wird man sehen, daß sie sich an den Magneten anhängen, daß sie aber nicht überall gleich gut hangen bleiben; in der Mitte des Stabes fallen sie gleich ab; hier scheint der Magnetstab gar keine anziehende Wirkung auf die Feilspäne auszuüben; von der Mitte nach den Enden, den Bolen des Magneten hin, nimmt die anziehende Kraft zu, indem hier mehr und mehr Feilspäne hängen bleiben, wie dies Fig. 334 andeutet.

Man follte auf den ersten Unblick meinen, daß, wenn man einen Mag-Fig. 334. neten in der Mitte durch=



aß, wenn man einen Magneten in der Mitte durchbricht (mit einem magnetifirten Stahldrahte kann man den Berfuch leicht anstellen), alsdann jedes einzelne Stückkein vollständiger Magnet mehr sein könnte, daß es nur an dem einen Ende Eisen anziehen konnte, am anderen aber nicht; der Bersuch zeigt aber das Gegentheil: jedes Stud ift wieder ein vollständiger Rage net, welcher seine Mittellinie und seine Bole hat.

Die gleichnamigen Pole ftogen fich ab, bie ungleichnamigen 155 gieben fich an. Die Fig. 335 stellt einen Magneten dar, welcher, in einer



Rapsel von Papier oder Metall liegend, horizontal aufgehangen ift. Wenn man nun jedem der beiden Bole a und b densselben Bol eines anderen Magneten näshert, so wird etwa der Bol a angezogen, während b abgestoßen wird. Man nennt nun die Bole a und b ungleich nasmig, weil sie verschieden auf denselben ihnen genäherten Bol wirken. Wenn man nun den Magneten, den man in

der Sand hielt, umtehrt, um feinen anderen Bol dem aufgehängten zu nähern, so wird das Umgekehrte stattfinden: a wird abgestoßen und d angezogen. Die beiden Bole des bei diesem Bersuche in der Hand gehaltenen Magneten sind also auch verschiedener Ratur, sie find auch ungleichnamig. Ebenso läßt sich zeigen, daß die beiden Bole eines jeden Magneten ungleichnamig find.

Rähert man dem aufgehängten Magneten nach einander zwei verschiedene Magnete, so wird es leicht sein, an jedem derselben denjenigen Bol zu finden, welcher den Bol a des aufgehängten Magneten anzieht, d aber abstößt. Bezeichnen wir diesen Bol des ersten Magneten mit n, den Bol des zweiten Magneten aber, welcher eben so wirft, mit n', so find n und n' die gleich namis gen Bole dieser beiden Magnete. Ebenso find die beiden anderen Bole m und m' dieser beiden Magnete gleich namig.

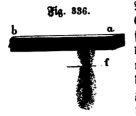
Sangt man jest ben Magneten, bessen Bole wir mit m und n bezeichnet haben, so auf, daß er fich in einer horizontalen Ebene frei drehen kann, nähert man ihm den anderen, so findet man, daß sich die Bole m und m' abstoßen; daffelbe Berhalten findet zwischen den Bolen n und n' Statt, die gleichnamisgen Bole stoßen sich also ab. Dagegen ziehen sich die ungleichnamigen Bole m und n', n und m' einander an.

In den beiden Salften also, in welche ein Magnet durch die Mittellinie zerlegt wird, liegen zwei Krafte, welche anfangs ganz gleichartig scheinen, weil sie auf gleiche Beise auf das Eisen wirken, die aber in der That zwei ganz entzgegengesette Krafte sind. Die Mittellinie ist also die Granze zweier entgegenzgesten Krafte, sie bildet den Uebergang von der einen zur anderen, und darin liegt auch die Ursache ihrer neutralen Beschaffenheit.

Aus Grunden, die wir weiter unten kennen lernen, nennt man den einen Bol des Magneten den Rordpol, den anderen den Sudpol.

156

Unter bem Sinflusse eines Magneten wird bas Sisen felbst magnetisch. Um diese Eigenschaft bes Eisens zu beweisen, kann man den folgenden Bersuch anstellen. Ein eiserner Chlinder f, Rig. 836, sei durch einen



Magneten ab getragen; wenn man nun dem unteren Ende dieses Epsinders Eisenseile nähert, so hängt fie sich in Form eines Buschels an und bleibt so lange daran hängen, als der kleine Cylinder an dem Magneten hängt; sobald man ihn aber abreißt, fällt auch die Eisenseile wieder ab, man beobachtet keine anziehende Kraft mehr. Man kann diese Erscheinung nicht der in die Ferne wirkenden Kraft des Magneten

auschreiben; denn wenn der kleine Chlinder nicht von Eisen wäre, so würde man diese Erscheinung nicht beobachten; man wird sich aber noch mehr davon überzeugen, wenn man beobachtet: 1) daß die Fäden der Eisenseile vom Ende des kleinen Chlinders an immer kleiner werden; 2) daß sich gegen sein oberes Ende hin ein Punkt sindet, wo die Eisenseile gar nicht mehr anhängt, daß der kleine Chlinder also eine magnetische Mittellinie hat; 3) daß über diesen Punkt binaus die Eisenseile wieder anhängt, daß die Fäden aber eine entgegengesett Richtung haben. Der kleine Chlinder ift also ein förmlicher Magnet, er zieht Eisenseile an, er hat zwei Pole und eine Mittellinie, nur fällt diese magnetische Mittellinie nicht mit der geometrischen Mitte zusammen.

Anstatt dem angehängten Cylinder Gifenfeile zu nabern, tann man einen



ähnlichen Chlinder anhängen, Fig. 887, welcher auch getragen wird; an diesen kann man einen dritten hangen, welcher wieder einen vierten trägt, u. f. w. Man kann auf diese Beise eine Kette bilden, deren erstes Glied der Magnet ift. Rimmt man dieses Glied weg, so fällt die ganze Kette

auseinander, weil keine Kraft mehr da ift, welche die Glieder zusammenhalt.

Wagnetische Fluffigkeiten. Um die verschiedenen Erscheinungen des Magnetismus zu erklaren, nimmt man an, daß es zwei verschiedene unwägsbare (imponderabele) magnetische Fluffigkeiten gebe, welche in einer sogleich näher zu betrachtenden Weise in einem Magneten vertheilt find; die Theilchen einer jeden Fluffigkeit stoßen einander ab, sie ziehen aber die Theilchen der ente

gegengefesten an.

Man benkt fich nun, daß jedes Eisentheilchen beide Fluffigkeiten in gleicher Menge enthält, daß fie aber schon geschieden find, so daß jedes Eisenmolekul ein fur alle Mal einen kleinen Magneten bildet. — So lange ein Gisenstab nicht magnetisch ift, liegen diese Molekularmagnete regellos durch einander, so

Fig. 338.



baß etwa der Rordpol des einen nach berselben Seite gerichtet ist, wie der Südpol des benachbarten, daß also, was die Wirkung in die Ferne betrifft, der eine Molekularmagnet die Wirkung des andern aushebt. Sobald nun aber eine magnetistrende Kraft auf den Eisenstab wirkt, so hat diese ein Bestreben, die Molekularmagnetchen so zu stellen, daß in allen die gleichnamigen Bole nach der gleichen Seite gerichtet sind. Rach dieser Berstellung nun stellt Fig. 838 einen vollständig magnetisitren Stahl oder Eisenstad dar. Durch diese Borstellungsweise ift nun die Polarität des Magneten erstärt und man begreift zugleich, wie es kommt, daß, wenn man einen Magneten in Theile zerbricht, alsdann jedes Stuck wieder für sich ein vollständiger Magnet sein muß.

Benn alfo ein Stud Eisen Burch den Einfluß eines Magneten magnetisfirt wird, so geht kein magnetisches Fluidum vom Magneten auf das Eisen über, sondern die Rabe de Bagneten veranlast bloß eine Bertheilung der magnetischen Flüssigkeiten im Eisen, welche bis dahin in jedem Molekule nicht gestrennt und nach einer bestimmten Seite gerichtet, sondern ganz gleichförmig versbreitet waren.

Das Eisen behält nur so lange seine magnetischen Eigenschaften, als die Rabe eines Magneten die magnetischen Fluida getrennt erhält; sobald ber Magnet entfernt wird, verbinden sich die getrennten Fluida wieder, das Eisen kehrt in seinen natürlichen Zuftand zuruck.

Der Stahl widersteht dem magnetistrenden Einflusse eines Magneten weit starter als Gisen, d. h. durch Annäherung eines Magneten wird ein Stahlstuck, namentlich wenn es etwas groß ift, nicht gleich so start magnetisch wie ein Eisenstück; um einen Stahlstab vollständig zu magnetistren, muß er mit dem Magneten längere Zeit in Berührung sein, oder er muß mit demselben mehrmals in geeigneter Beise gestrichen werden; wenn aber der Stahl einmal magnetisch ift, so verliert er diese Eigenschaft auch so leicht nicht wieder; man kann also von Stahl bleibende Magnete machen, aber nicht von Eisen.

Am schwersten läßt sich vollsommen gehärteter Stahl magnetisiren; er ver liert aber auch, wenn er einmal magnetisch ift, diese Eigenschaft nicht leicht wieser. Wenn man dem gehärteten Stahle durch Anlassen seine harte mehr und mehr nimmt, so nähert er sich in seinem Berhalten gegen den Magnetismus mehr und mehr dem weichen Eisen.

Beißglühen des Eisen wird von einem Magneten nicht mehr angezogen, wohl aber rothglühendes. Gin Stahlmagnet verliert durch Glühen seine magnetischen Eigenschaften vollftandig.

Außer Gifen tonnen auch Rickel und Robalt magnetisch werden.

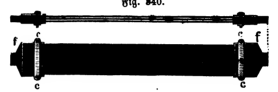
Magnetische Armaturen. Durch verschiedene Umstände kann ein 158 Magnet nach und nach seine Kraft verlieren. Um dies zu verhindern, wendet man die sogenannten Armaturen an; mit diesem Namen bezeichnet man Stücke von weichem Eisen, welche man mit dem Magneten in Berührung bringt, um sie selbst durch die im weichen Eisen hervorgebrachte magnetische Zersetzung in Thätigkeit zu erhalten. Um Magnetstäbe zu armiren, versährt man am besten so, wie man aus Fig. 339 (a. f. S.) sieht. Man legt zwei gleiche Magnetstäbe parallel so neben einander, daß immer der Nordpol des einen nach derselben

Seite gerichtet ift, wie der Sudpol des anderen, und fügt dann zwei Stucke von weichem Eisen no und n'o' fo an, daß dadurch das Barallelogramm geschloffen wird. Jedes dieser Eisenstucke wird nun natürlich selbst ein Magnet, der auf die Ragnetstäbe NS und N'S in der Beise zurückwirkt, daß dadurch die gestrennten Flussigkeiten an den entsprechenden Euden fizirt werden.

₹ia. 339.

Magnetnadeln und Magnetstäbe, welche durch den Erdmagnetismus gerichtet find, find gewissermaßen durch die Erde armirt.

Ein magnetisches Magazin ift eine Berbindung von mehreren einzelnen Magnetstaben Fig. 340 zeigt ein folches nach



Coulomb's Methode construirtes. Es besteht aus 12 einzelnen Magnetstaben, die 3 Schichten, jede von 4 Stäben, bilden. Die Stäbe der mittleren Schicht sind um 2,5 bis 3 Boll länger als die der oberen und unteren, so daß sie ungefähr 15 bis 18 Linien auf jeder Seite vorstehen. Alle Stäbe haben übrigens vollkommen gleiche Dimensionen und sind in Eisenstücken f befestigt, die als Armatur dienen. Die Messingbänder co' dienen dazu, die Stäbe und Armatur gebörig sest zusammenzuhalten. Solche große Magnetbundel bleiben

Fig. 341.



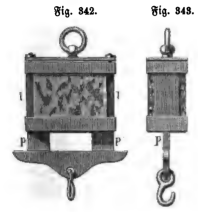
fest liegen, wenn man sich ihrer zum Magnetifiren bedient. Die kleineren, die man zum Streichen gebraucht, sind nach demfelben Brincipe construirt.

Fig. 341 stellt einen Suseisenmagneten dar. Er besteht aus mehreren huseisensörmig gebogenen Stahlplatten, welche unmittelbar auf eineander gelegt werden. Zwei Schrauben halten sie zusammen. Icde Platte wird vor dem Zusammenseßen für sich magnetisirt. Der ganze Magnet wird an einem haken aufgehängt. Der aus einer Platte von weichem Eisen gemachte Anker mm' bildet die Armatur.

Die Tragkraft eines zusammengesetten Magneten ist keinesweges der Summe der Tragkräfte der einzelnen Lamellen gleich, aus denen er gebildet ist, sondern weit geringer. Der Grund davon ist leicht einzusehen. Legt man zwei gleichgeformte Stahlmagnete mit ihren gleichnamigen Polen auf einander, so strebt jeder, die Bolarität des anderen umzukehren, was nothwendig eine gegenseitige Schwächung der magnetischen Kraft zur Folge hat. So kommt es denn auch, daß die Tragkraft der Magnete in einem weit geringeren Berhältniß wächt, als ihre Masse. Ein 4löthiger Hufelenmagnet kann das 25fache, ein 100pfündiger nicht einmal das 3 sache seines eigenen Gewichts tragen.

In neuerer Beit werben auch Sufeisenmagnete von gehartetem Gugeisen verfertigt.

Die Armatur der natürlichen Magnete ift Fig. 342 und 343 bargeftellt.



Die Theile l und l' find die Flügel der Armatur, pp' die Füße. Man macht die Flügel fast so breit wie den Magneten und ungefähr eine Linie dick. Die Dimensionen der Füße hängen von der Stärke des Magneten ab.

Bei natürlichen Magneten sowohl wie bei tunstlichen beobachtet man ein merkwürdiges Phänomen, welches man noch nicht genügend zu erklären weiß, nämlich die Schwäche, welche eine Ueberladung zur Folge hat. Rehmen wir an, ein Magnet könne 10 Pfund tragen. Wenn man nun täglich ein kleines Gewicht zusügt, so kann man

seine Tragkraft vermehren, man kann es dahin bringen, daß er 15 bis 20 Pfund trägt; sobald aber durch ein zu großes Gewicht der Anker abgerissen wird, nimmt die Kraft des Magneten bedeutend ab, er trägt kaum mehr die 10 Pfund, von denen man ausgegangen war. Wenn man aber ein geringeres Gewicht anhängt und dasselbe mit Borsicht nach und nach wieder vermehrt, so kann man es dahin bringen, daß er nach einiger Zeit seine frühere Stärke wieder erhält.

Wagnetistrung von Stahlnadeln und Stahlstäben. Die Me- 159 thode des sogenannten getrennten Striches besteht darin, daß man zwei starke Magnetbundel von der Art, wie sie Fig. 340 dargestellt sind, so legt, daß die Axe des einen Bundels in die Berlängerung der Axe des anderen zu liegen kommt, und daß entgegengesette Bole einander zugekehrt sind, wie man Fig. 344



fieht, wo f ben einen Bol bes einen Bunbels, f ben ungleichnamigen bes anderen darftellt. Den zu magnetifirenden Stab legt man
nun fo, wie man in der Fig. 344
fieht, und unterftust ihn in der Mitte noch durch ein Holgftud l,

auf welchem man ihn auch noch befestigen tann, damit teine Berruckung möglich ift. Run nimmt man die beiden Streichmagnete g und g', den einen in die

rechte, den anderen in die linke hand, sest fie 25 bis 30 Grad gegen die Horizontale geneigt in der Mitte des zu magnetisirenden Stades auf, streicht alsbann mit langsamer regelmäßiger Bewegung von der Mitte aus gegen die Ensden, so daß die Magnetbundel g und g' gleichzeitig an den entgegengesetzten Enden der Radel ankommen; hier hebt man sie ab, setzt wieder in der Mitte auf und wiederholt dann dasselbe Berfahren mehrere Mal. Es versteht sich von selbst, daß die Streichmagnete den Stad mit demjenigen Bole berühren muffen, nach welchem man sie hinführt. Diese Methode ist besonders geeignet, um Magnetnadeln für Bussolen oder Stadlstäbe, welche nicht mehr als 4 bis 5 Millimeter die sind, regelmäßig und vollständig zu magnetissen.

Die Methode des Doppelftriches ift anzuwenden, wenn die Stahlftabe mehr als 4 bis 5 Millimeter diet find; denn für diese ift die eben beschriebene Methode unzureichend. Der Doppelftrich wird folgendermaßen ausgeführt (Rig.



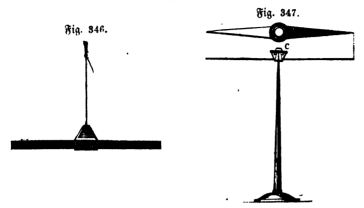
358). Man legt ben zu magnetifirenden Stab auf dieselbe Beise zwischen zwei Magnetbundel, wie bei der vorigen Methode, und sett auch die beiden Streichmagnete auf dieselbe Beise in der Mitte auf, nur giebt man ihnen

eine noch geneigtere Stellung, so daß fie nur einen Winkel von 15 bis 20 Grad mit der Horizontalen machen. Alsdann streicht man mit ihnen nicht nach den entgegengesetzen Bolen, sondern man bewegt beide nach demselben Stabende hin, alsdann zurud den ganzen Stab entlang. Nachdem man sie auf diese Beise zusammen hinlänglich oft über den Magneten hin und her geführt hat, hebt man sie von der Mitte des Stabes wieder ab. Um diese Operation bequemer zu bewerkstelligen, kann man die beiden Streichmagnete auf einer Art Dreieck von Holz oder Messing beseitigen; auf jeden Fall aber muß zwischen den unteren Enden der Streichmagnete ein Zwischen Folz, Messing oder Blei sichert, welches in unserer Figur durch i bezeichnet ist.

Der Doppelstrich giebt einen starken Magnetismus; er darf aber zum Magnetisiren von Radeln für Bussolen und Stabe, welche zu genauen Untersuchungen dienen sollen, nicht angewandt werden, weil er fast immer ungleich starke Bole giebt und leicht Folgepunkte veranlaßt.

Nichtung ber Magnete, Declination, Inclination. Ein Ragnetftab, welcher aufgehängt ift, wie Fig. 346 zeigt, oder eine Magnetnadel, wie sie Fig. 347 darstellt, in deren Mitte ein Hütchen von Achat oder Stahl angebracht ist, welches auf einer Stahlspige spielt, kann sich nur in horizontaler Ebene frei drehen, weil der Schwerpunkt der Borrichtung unter dem Aushängepunkte liegt. — Eine solche Nadel oder ein solcher Stab zeigt nun stets ein Bestreben, eine bestimmte Lage anzunehmen, d. h. immer nach einem bestimmten Punkte des Horizonts hinzuzeigen. Bringt man die Magnetnadel,

in horizontaler Gbene fie drehend, aus diefer Gleichgewichtslage heraus, fo wird fie nach einigen Oscillationen stets wieder in diefelbe zurudtehren, wenn die störende Ursache zu wirken aufgehört hat.



In unseren Gegenden macht die Richtung der horizontalen Magnetnadel einen Binkel von 17 bis 18 Graden mit dem aftronomischen Meridian, und zwar ift es immer ein und derselbe Bol, welcher das Nordende der Nadel bildet, und welcher deshalb der Nordpol genannt wird, während der andere Bol, welcher nach Suden (oder vielmehr nach Sud-Süd-Oft) weiset, den Namen des Südpols führt.

Daraus geht hervor, daß die gange Erbe eine magnetische Birkung ausübt, und daß diese magnetische Erdkraft richtend auf die Magnetnadel wirkt.

Der magnetische Meridian ift diejenige verticale Ebene, welche man fich durch die Richtungelinie eines horizontalen Magneten gelegt denken kann, oder auch nur der Durchschnitt dieser Ebene mit der Erdoberfläche. Der magnetische Meridian eines Ortes macht nun mit dem aftronomischen Meridian einen Winkel, welchen man die Declination oder Abweichung nennt. Die Des





clination ist östlich ober westlich, je nachdem die Magnetnadel nach der einen oder nach der anderen Seite des astronomischen Meridians abweicht. Benn, Fig. 348, z. B. sn
den astronomischen, ab aber den magnetischen Meridian
eines Ortes darstellt, so ist hier die Declination eine westliche. Die westliche Declination betrug zu Göttingen im
Januar 1837 180 37' 30,55"; wir werden bald sehen,
daß die Declination mit der Zeit sich ändert. Es giebt
Orte auf der Erde, wo die Richtung der Magnetnadel
vollständig mit dem Meridian zusammenfällt; an diesen
Orten ist natürlich die Declination gleich Rull.

Jeder Apparat, welcher dazu bient, die Declinafton zu meffen, heißt eine Declinationebuffole.

Fig. 349 ftellt eine folde Buffole ziemlich einfacher Art vor. Die Spite,



auf welche die Radel aufgesett ift, bildet den Mittelpunkt eines getheilten Horisontalkreises, welcher um eine verticale Axe in seiner eigenen Ebene umgedreht werden kann. An der Seite des Gehäusses ist ein Fernrohr angebracht, deffen Axe mit derjenigen Linie parallel läuft, welche man sich vom Rullpunkte des getheilten Rreises über seinen Mittelpunkt zum Theilstriche 180° gezogen denken kann. Je nachdem man den Horizontalkreis in seiner Ebene umdreht, wird die

Spite der Magnetnadel bei anderen Theilstrichen zu stehen kommen. Wenn man den Apparat so stellt, baß die Nadel gerade auf den Rullpunkt der Theislung zeigt, so ist die Axe des Fernrohres mit der Nadel parallel, sie fällt mit dem magnetischen Meridian zusammen; bei jeder anderen Stellung aber zeigt die Radel auf denjenigen Theilstrich des Kreises, welcher angiebt, wie viel Grade der Winkel beträgt, welchen der Richtung der Nadel mit der Axe des Fernrohres (oder vielmehr mit der Horizontalprojection der Fernrohraxe) macht; wenn man also das Fernrohr genau in den astronomischen Meridian bringt, so kann man auf dem Theilstreise ablesen, welchen Winkel der magnetische Meridian mit dem aftronomischen macht.

Dieses Instrument kann nun überhaupt als Binkelmeßinstrument dienen, weil man mit hulfe deffelben jederzeit den Binkel bestimmen kann, welchen die Biskrlinie des Fernrohres (oder vielmehr ihre Horizontalproportion) mit dem magnetischen Meridiane macht.

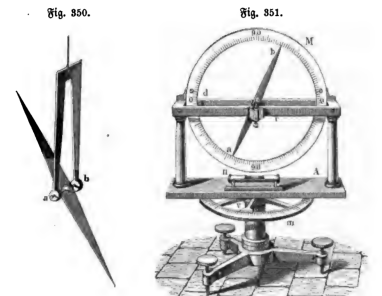
Die Declinationsbuffole, deren fich die Seefahrer bedienen, ift unter dem Ramen des Compaffes bekannt.

Die Magnetnadeln, welche wir bisher betrachtet haben, find in einer Beise aufgehängt, daß sie sich nur in einer horizontalen Ebene, also um eine verticale Axe drehen können. Sowohl bei der in Fig. 346, als auch bei der in Fig. 347 dargestellten Aufhängung ist die horizontale Stellung dadurch gesichert, daß der Schwerpunkt der Nadel unter dem Aufhängepunkte liegt. Sobald man aber eine Magnetnadel in ihrem Schwerpunkte selbst aushängt, so bleibt sie nicht mehr wagerecht stehen, sondern sie macht einen Winkel mit der Horizontalen, welcher den Namen der Inclination führt.

Der Fig. 350 abgebildete Apparat ist sehr geeignet, die Inclination der Magnetnadel zu zeigen. An einem Rahmen von Messing, welcher an einem Faden ausgehängt ist, befindet sich eine sehr leicht bewegliche horizontale Axe ab, welche durch den Schwerpunkt einer Magnetnadel geht. Man sieht, daß eine so ausgehängte Magnetnadel um eine verticale und um eine horizontale Axe sich drehen und also dem richtenden Einstusse der Erde ganz frei folgen kann. Die Nadel stellt sich nun so, daß ihre Richtungslinie in den magnetischen

Meribian fällt; das nach Norden gekehrte Ende der Nadel aber senkt fich, die Richtungslinie der Nadel macht also einen Winkel mit der Horizontalen, der in unferen Gegenden ungefähr 70° beträgt.

Benn die Inclinationsnadel in einem getheilten Berticalfreise, deffen Ebene mit der Umdrehungsebene der Radel zusammenfällt, angebracht ift, wie Fig. 351, so kann man auf diesem Kreise die Größe der Inclination ablesen,



wenn man dafür forgt, daß die Ebene des Berticalfreifes genau in den magnetischen Meridian faut.

Solche Apparate, welche dazu dienen, die Inclination zu meffen, heißen Inclinatorien oder Inclinationebuffolen.

Die Größe der Inclination nimmt im Allgemeinen zu, je mehr man nach Rorden kommt; in der Rähe der Erdpole nimmt die Inclinationsnadel eine fast senkrechte Stellung an; so beobachtete z. B. Capitan Philipps im Jahre 1778 unter 79° 44' nördlicher Breite eine Inclination von 82° 9', und Parry unter 70° 47' eine Inclination von 88° 43'. Capitan Roß endlich hat den magnetischen Rordpol der Erde selbst erreicht. Unter 70° 5' nördlicher Breite und 263° 14' östlich von Greenwich sand er die Declination 90°. Die Reigung der Magnetnadel ist in hohen Breiten so bedeutend, daß der Compaß für die Seefahrer seine Brauchbarkeit verliert, wie durch die letzen Rordpolexpeditionen bewiesen ist.

Je weiter man hingegen nach Suben geht, desto mehr nimmt die Inclination ab, und in der Aequatorialzone kommt man zu einem Punkte, wo die Inclination Rull ist, wo also die Inclinationsnadel vollkommen wagerecht steht. Geht man noch weiter nach Suben, so beobachtet man abermals eine Inclination aber eine entgegengesetzte, es ist nun das nach Suben gekehrte Ende, welches sich tiefer stellt. Diese Inclination nimmt nun ebenfalls mit der sublichen Breite zu. In der Rabe des Sudpoles der Erde giebt es demnach einen zweiten Bunkt, an welchem sich die Inclinationsnadel völlig vertical stellt, und dies ist der magnetische Sudpol der Erde.

In welcher geographischen Länge man auch die Aequatorialzone passiren mag, so wird man doch immer einen Bunkt finden, wo die Inclinationsnadel wagerecht steht. Diese Orte ohne Inclination bilden um die ganze Erde eine Curve, welche man den magnetischen Aequator nennt.

Der magnetische Aequator fällt nicht mit bem Erbäquator zusammen und bilbet auch keinen regelmäßigen größten Rreis ber Erbkugel.

Die Totalwirkung, welche die Erde auf eine Magnetnadel ausübt, ift nur eine richtende, aber keine anziehende; benn wenn Letteres der Fall wäre, so müßte eine Magnetnadel mehr wiegen als vorher, da sie noch nicht magnetisch gemacht worden war. Benn man eine Magnetnadel auf einen Kork legt, welscher auf dem Baffer schwimmt, so stellt sie sich in den magnetischen Meridian; sie zeigt aber kein Bestreben, nach Norden zu schwimmen, wie man vielleicht hätte erwarten können.

Rabert man der fcwimmenden Rabel einen Magneten, fo findet entweder eine Anziehung oder eine Abstogung Statt, je nachdem man fich mit dem einen oder dem anderen Bole bes Magneten nahert; die Radel fcmimmt dem Magneten entweder zu ober von ihm meg. Warum schwimmt nun die Radel nicht bem magnetischen Nordpole ju, wenn fich doch die Erbe nicht andere als ein großer Magnet verhalt? Der Grund ift folgender. Die Rraft der magnetischen Angiehung nimmt mit der Entfernung ab, wie wir bald feben werden. man nun einen Magneten ber ichwimmenden Rabel nabert, fo find die beiden Bole ber Nadel nicht gleich weit vom genäherten Bole bes Magneten entfernt, folglich muß entweder die abstoffende oder die anziehende Rraft überwiegen und mithin auch eine Fortbewegung erfolgen. Der magnetische Nordpol der Erde ift aber nun von der schwimmenden Nadel fo außerordentlich weit entfernt, daß Die Lange ber Radel gegen Diefe Entfernung eine völlig verschwindende Große ift; der eine Bol der Nadel wird alfo ebenfo ftart angezogen, ale der andere abgeftogen wird.

Bariationen ber Declination und Inclination. Die Declination ist ebenso wenig wie die Inclination unveränderlich; im Jahre 1580 war die Declination zu Paris 11° 30' östlich; sie nahm nun ab und war im Jahre 1663 gleich Rull; von dieser Zeit an wurde die Declination westlich und wuchs beständig bis zum Jahre 1814, wo sie ihr westliches Maximum von 22° 34' erreichte, um alsdann wieder kleiner zu werden.

Die Inclination der Magnetnadel hat zu Paris vom Jahre 1671, wo sie ungefähr 75° betrug, fortwährend abgenommen, so daß sie gegenwärtig daselbst ungefähr  $67^{1}/_{2}^{0}$  beträgt.

Diefe gang allmäligen Beranderungen ber Declination und Inclination. welche die Folge einer langsamen Orteveranderung der magnetischen Jole der Erbe find, nennt man feculare Bariationen; es find dies jedoch nicht bie einzigen Beranderungen, welchen die Richtung der Declinationenadel unterworfen ift.

Benn man bie Declinationenadel aufmerkfam beobachtet, fo findet man, daß fie fortwährend kleine Oscillationen macht, indem fie fich bald öftlich, bald weftlich von ihrer Gleichgewichtelage entfernt; diefe Schwankungen find balb mehr regelmäßig und periodifch, bald mehr zufällig und plöglich. die täglichen Bariationen, lettere nennt man Störungen.

Im Allgemeinen bewegt sich das Nordende der Nadel vom Sonnenaufgange an nach Beften und beginnt dann von 5 Uhr Abende an feinen Rudweg.

Die Amplitude der täglichen Bariationen, d. h. der Binkel zwischen bem öftlichsten und westlichsten Stande, ift veranderlich; sie ift manchmal nur 5 bis 6 Secunden, manchmal aber beträgt fic auch 1/2 Minute.

Auch die Inclination ift folden täglichen Bariationen unterworfen.

Sehr ftarte unregelmäßige Schwantungen, die oft mehr ale einen Grad betragen, macht die Declinationenadel, wenn fich ein Rordlicht am himmel zeigt.

Erdbeben und vulcanische Eruptionen scheinen auch auf die Magnetnadel zu wirken, und manchmal haben fie eine bleibende Beranderung ihrer Lage zur Kolae.

Antenfität des Erdmagnetismus. Wenn eine Inclinationenadel 162 aus ihrer Gleichgewichtslage herausgebracht wird, fo ftrebt ber Erdmagnetismus, fie wieder in diefelbe gurudguführen; wenn man aber die Radel gang und gar fich felbst überläßt, fo tommt fie erft nach einer Reihe von Schwingungen gur Rube. Die Zeit, welche ju einer jeden dieser Schwingungen nothig ift, hangt ab von der Maffe der Radel, von der Starte des in ihr entwickelten Magnetismus und von der Starte des Erdmagnetismus. Eine und diefelbe Radel wird alfo fcneller oscilliren, wenn ber Erdmagnetismus ftarter auf fie einwirkt.

So hat man denn ein Mittel, die Stärke des Erdmagnetismus an verichiedenen Orten der Erde mit einander zu vergleichen; man hat nur zu beobachten, wie viel Decillationen in einer bestimmten Beit, etwa in funf Minuten, eine und dieselbe Inclinationenadel an verschiedenen Orten macht, und kann fo nach diefer Beobachtung leicht berechnen, wie fich die Starte des Erdmagnetismus an dem einen Orte ju der am anderen Orte verhalt; denn die Intensitäten bes Erdmagnetismus verhalten fich wie die Quadrate ber in gleichen Beiten gemachten Schwingungezahlen.

Die Beobachtung der Decillationen einer Inclinationenadel kann nie fehr genaue Resultate geben, und beshalb find die Schwingungeversuche mit horizontalen. Radeln oder Stäben vorzugiehen. Die Rraft, welche die Declinationenadel oscilliren macht, ift nur ein Theil und zwar die horizontale Seitenkraft der gangen, in der Richtung der Inclinationenadel wirkenden magnetischen Erdtraft; wenn aber die horizontale Intensität und die Größe der Inclination bekannt ift, fo tann man leicht die totale Intensität berechnen.

Auch durch Construction kann man die ganze Intensität finden, wenn die horizontale Intensität und die Inclination bekannt find. In Rig. 852 sei ac

Gig. 852.

bie horizontale Intensität; macht man nun ben Bintel i gleich der an demselben Orte beobachteten Inclination, sest man ferner in c ein Berpendikel an, so ftellt ab die gange Intensität dar.

Wenn i = o, so fällt die Richtung der erdmagnetischen Kraft in eine horizontale Ebene; es ift dies bekanntlich auf dem magnetischen Aequator der Fall; hier ist die horizontale Intensität der ganzen Intensität gleich. Ueberhaupt wird der horizontale Antheil der magnetischen Erdkraft um so größer, je mehr man sich dem magnetischen Aequator nähert; an den magnetischen Polcn der Erde, wo die Inclina-

tionenadel vertical fteht, ift der horizontale Antheil der magnetifchen Erdfraft gleich Rull.

Benn man die Resultate der Intensitätsbestimmungen zusammenstellt, welche an verschiedenen Orten der Erdoberstäche gemacht worden find, so ergiebt sich das allgemeine Resultat, daß die totale Intensität in der Rabe des magnetischen Aequators am kleinsten ift, und daß sie um so mehr wächst, je mehr man sich von demselben nach Rorden oder Süden entfernt. In der Rähe der magnetischen Bole ist sie ungefähr 1,5mal so groß als am Aequator. An einem und demselben Orte ist aber die Intensität auch veränderlich und wie die Declination und Inclination täglichen Bariationen unterworfen.

163 Einfluß bes Erdmagnetismus auf bas Eisen. Benn man eint Stange von weichem Eisen, welche 2 bis 3 Fuß lang ift, in die Richtung der Inclinationsnadel hält, so wird sie durch den Einfluß des Erdmagnetismus selbst magnetisch, und zwar wird ihr unteres Ende ein Südpol, ihr oberes ein Nordpol, wie man leicht sehen kann, wenn man eine kleine empfindliche Ragnetnadel bald dem oberen, bald dem unteren Ende der Stange nähert. Reht man den Stab um, so sind sogleich auch seine Bole umgekehrt, das untere Ende ist wieder ein Südpol, das obere wieder ein Nordpol.

Dieselbe Wirkung, nur etwas schwächer, bringt auch der Erdmagnetismus auf eine vertical hängende Eisenstange hervor, überhaupt auf jede Eisenstange, welchen Winkel sie auch mit der Richtung der Inclinationsnadel macht; nur ift die Wirkung um so geringer, je mehr sie sich von der Richtung der Inclinationsnadel entfernt. Denselben Einsluß äußert der Erdmagnetismus auch mehr oder weniger auf alle Eisenmassen; alles weiche Eisen muß also unter dem Einslusse des Erdmagnetismus einen polaren Magnetismus annehmen, der sich je nach den Umständen deutlicher oder weniger deutlich nachweisen läßt.

Benn eine Stange von Gifen durch den vertheilenden Ginfluß des Erd, magnetismus felbst zum Magneten gemacht ift, so reichen einige Schläge mit dem hammer hin, um den Magnetismus zu fixiren und die Stange zu einem

bleibenden Ragneten ju machen; durch bas Schlagen wird also dem Elfen eine Coercitivtraft ertheilt, welche hindert, daß die durch den Einfluß der Erde im Gifen getrennten magnetischen Fluida fich wieder vereinigen. Dadurch erklart fich auch, daß faft alle Berkzeuge in der Werkflatt eines Schloffers Magnete find.

Es scheint, daß auch chemische Beränderungen ahnlich wirken wie mechanische Erschütterungen, um ben durch die Erde vertheilten Magnetismus des Eisens zu fiziren; benn man findet, daß Eisenstangen, welche langere Beit vertical standen und in dieser Stellung rofteten, einen bleibenden Magnetismus erhalten haben.

Benn man einen hufeisenmagneten in Eisenfeile taucht, so hangt fich zwischen den Bolen ein Bundel derselben an; wenn man fie nun mit etwas Baffer befeuchtet und dann mittelft der Löthrohrstamme zum Glüben erhist, während fie noch immer dem vertheilenden Einflusse des Magneten ausgesetzt find, so geht eine theilweise Orpdation des Eisens vor sich; man erhält eine ziemlich compacte Masse, deren Zusammensesung der der natürlichen Ragnete ähnlich ift und welche ebenfalls bleibenden Magnetismus zeigt.

Ubnahme ber magnetischen Araft in ber Entfernung. Rach- 164 bem wir die magnetische Wirkung der Erde kennen gelernt haben, können wir nun auch untersuchen, nach welchem Gesetze die Stärke der magnetischen Anziehungen und Abstohungen mit wachsender Entfernung abnimmt. Es läßt sich wohl von vornherein vermuthen, daß die magnetischen Wirkungen, wie alle anderen von einem Bunkte ausgehenden Wirkungen, im umgekehrten Berhältnisse des Quadrats der Entfernung stehen, d. h. daß in 2., 3., 4mal größerer Entfernung die Wirkung 4mal, 9mal, 16mal kleiner ist.

Wenn man versuchen will, dies Geset durch das Experiment zu bestätigen, so stößt man auf die eigenthumliche Schwierigkeit, daß man nie mit einem magnetischen Pole allein experimentiren kann, daß der eine immer etwas auf die Wirkung des anderen instuirt; man hat deshalb nur dafür zu sorgen, daß die Entsernung des einen Poles so groß ist, daß sein störender Einstuß gegen die Wirkungen des anderen verschwindet.

Eine kleine Magnetnadel ns, Fig. 358 (a.f.S.), werde an einem Coconfaden fo aufgehängt, daß fie in horizontaler Ebene frei oscilliren kann, daß fie aber vor ftorenden Luftftrömungen hinlanglich geschütt ift. Diese Nadel läßt man zuerft unter dem alleinigen Einflusse bes Erdmagnetismus oscilliren.

Run läßt man den einen Bol eines möglichst stark magnetisiten Stahlstabes auf die Radel wirken. Dieser Stahlstab wird in den magnetischen Meridian der Radel no gebracht, und zwar in verticaler Stellung, so daß dem Bole o der Radel derjenige Pol N des Stabes zugekehrt ift, auf welchen er anziehend wirkt.

Der Stab NS muß fo groß fein, daß die Entfernung s N möglichst klein ift im Bergleich zur Entfernung s S, daß man also die Wirkung des Poles S auf s ohne merklichen Kehler vernachläffigen kann.

Unter bem Ginfluffe bes Magnetpoles N wird nun die Rabel ne rafcher

oscilliren als unter bem alleinigen Enflusse bes Erdmagnetismus, und zwar um so schneller, je naber N bei s ftebt.

Fig. 353.

hat man die Schwingungszahl der Radel für die einsfache, doppelte, dreisache Entfernung zwischen N und sund für den Fall beobachtet, daß der Magnetstab NS ganz entsfernt ift, so ergiebt sich aus diesen Zahlen, daß die anzieshende Rraft des Boles N auf s in der doppelten und dreisachen Entsernung 4mal, 9mal geringer ift.

Beber hat diesen Sat auf indirectem Wege bewiesen, indem er nicht die Birkung eines einzelnen Poles, sondern die Birkung des ganzen Magneten in größerer Entsernung untersuchte. Er hat gezeigt, daß, wenn ein Magnetstab klein ist im Bergleiche mit der Entsernung, auf welche er wirkt, alsdann die Totalwirkung eines Magneten im umgekehrten Berhältnisse der dritten Potenz der Entsernung abnehmen muß, wenn die Birkung eines einzelnen Boles wirklich im umgekehrten Berhältnisse des Quadrates der Entsernung steht.

Fig. 354.

N S

ļ

In Fig. 354 sein NS ein Magnetstab von 1 Decimeter Länge, dessen Mitte 10 Decimeter weit vom Mittelpunkte der kleinen Magnetnadel ns entseent ist. Die Magnetnadel sei so klein, daß die Länge Ss nicht merklich größer  $\Re_s$  als die Entsernung von S bis zur Mitte der Nadel, so ist Ss=9.5 Deximeter und Ns ist 10.5 Decimeter. Bezeichnet man mit 1 die Kraft, mit welcher sich die Bole S und s in der Entsernung von 1 Decimeter abstoßen, so ist jest die abstoßende Kraft  $\frac{1}{9.5^2}=\frac{1}{90.25}$ , wenn die Wirkung des Poles im umgekehrten Berhältnisse des Quadrates der Entsernung steht. Aus derselben Boraussesung ergiebt sich sür die anziehende Wirkung zwischen den Polen N und s der Werth  $\frac{1}{10.5^2}=\frac{1}{110.25}$ ; die Totalwirkung, welche der Magnet NS auf s ausübt, ist also  $\frac{1}{90.25}-\frac{1}{110.25}=\frac{20}{9950}$ .

Bringt man den Magneten in die doppelte Entfernung von der Radel, d. h. legt man ihn so, daß Ss=19.5 und Ns=20.5 ist, so muß nun die Totalwirkung des Magneten NS auf den Pol s sein:

$$\frac{1}{19,5^2} - \frac{1}{20,5^2} = \frac{1}{380,25} - \frac{1}{420,25} = \frac{40}{159800}.$$

Benn man also die Mitte des Magnetstabes aus der Entsernung von 10 Decimeter in die Entsernung von 20 Decimeter bringt, so muß seine Wirkung im Berhältnisse von  $\frac{20}{9950}$  zu  $\frac{40}{159800}$  abnehmen, vorausgeset, daß die Wirkung jedes einzelnen Boles im umgekehrten Berhältnisse des Quadrates der Entsernung steht. Es ist aber  $\frac{20}{9950}:\frac{40}{159800}=\frac{1}{995}:\frac{2}{15980}=\frac{15980}{1990}=8$ ; in der doppelten Entsernung ist also die Totalwirkung des Magneten 8mal schwächer, 8 aber ist die dritte Botenz gegen 2.

Bas hier an einem speciellen Beispiele gezeigt wurde, latt fich auch allgemein beweisen; es latt fich allgemein darthun, daß die Totalwirtung eines Magneten im umgekehrten Berhaltniffe der dritten Potenz der Entfernung stehen muß, wenn die Birkung der einzelnen Bole im umgekehrten Berhaltniffe des Quadrates der Entfernung steht, vorausgeset, daß die Dimensionen des Stades und der Nadel klein genug find im Bergleich zu ihrer gegenseitigen Entfernung.

Daß fich aber die Totalwirkung eines Magnetstabes in der Ferne wirklich umgekehrt verhalt wie die dritte Botenz der Entfernung, lagt fich durch den Bersuch in folgender Beise bestätigen.

Ein Stab, welcher 1 Meter lang und in halbe Decimeter getheilt ift, werde so gelegt, daß seine Richtung rechtwinklig auf dem magnetischen Meridian steht. Auf seine Mitte werde dann eine kleine Buffole geset, wie man Fig. 355 fieht. Die Nadel dieser Buffole wird auf Rull stehen, wenn außer





der magnetischen Erdtraft teine anderen magnetischen Rrafte auf fie wirten. Benn man aber seitwarts auf den Stab einen Magneten legt, so wird die Radel abgelenkt, und zwar ift die ablenkende Kraft 'der Tangente des Ablentungswinkels proportional.

Man lege nun einen Magnetstab von 1 Decimeter Länge, sowie es die Fig. 355 zeigt, daß also seine Mitte 45 Centimeter weit von der Mitte der Buffole entfernt ift. Bei einem solchen Bersuche ergab sich eine Ablenkung von  $11^{1/2}$ .

Dann wurde der Magnetstab ns so gelegt, daß seine Mitte 80 Centimeter weit von der Mitte der Buffole war, und nun betrug die Ablentung 351/40.

Die Entfernungen verhalten fich hier wie 80 zu 45 oder wie 2 zu 3, die Tangenten der Ablenkungswinkel muffen fich also verhalten wie 28 zu 38 oder wie 8 zu 27; es ift aber 27/8 = 3,875.

Run aber ift auch tang. 111/20 = 0,2034, tang. 351/40 = 0,7115,

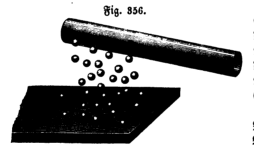
und  $\frac{0.7115}{0.2034}$  = 3,49; die Tangenten der Ablenkungswinkel verhalten fich also in der That sehr nahe wie 8 zu 27 oder wie die dritten Botenzen der Entfernungen.

## 3meites CapiteL

## Bon ber Reibungs: Gleftricitat.

165 Es giebt Körper, welche durch Reiben die Sigenschaft erlangen, leichte Körper anzuziehen. Benn man mit Bollen- oder Seidenzeug einen Glasstab, eine Porzellanröhre, eine Stange Schwefel oder Siegellad, ein Stud Bernstein, Gutta-Percha u. f. w. reibt, so erlangen diese Körper sogleich die merkwürdige Eigenschaft, leichte Gegenstände, wie Papierschnizel, Kügelchen von Hollundermart u. f. w., anzuziehen.

Benn man Rugelden von Hollundermart auf einen Tifch oder noch beffer auf eine Metallplatte legt, und dann eine geriebene Glas- oder Harzstange darüber halt, so fieht man, wie die Rugelchen nach derfelben hinfliegen, Rig.



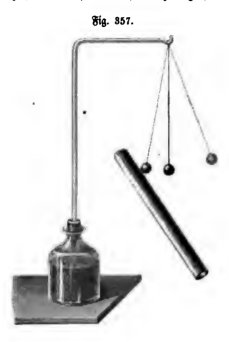
356, und, nachdem fie die Stange berührt haben, wieber von derfelben abgestoßen werden. Die Kraft, welche 
diese Erscheinung bewirft, wird mit dem Ramen der 
Elektricität bezeichnet.

Noch empfindlicher gut Rachweifung der elettrifchen Birtungen geriebener Korper, als das eben befchrie-

bene Berfahren ift das elektrische Benbel, Fig. 857, welches im Befentlichen aus einem an einem seidenen oder leinenen Faden aufgehängten Rügelschen von Hollundermark oder Sonnenblumenmark besteht; wenn man diesem Rügelchen eine geriebene Glass oder Harzstange nähert, so zeigt sich die Anziehung schon auf ziemliche Entsernung, namentlich wenn das Rügelchen an einem leinenen Faden hängt.

Mit Gulfe des elektrischen Bendels laßt fich zeigen, daß alle harze, Bernftein, Schwefel, Glas durch Reiben ftart elektrisch werden; Edelsteine, holz, Roble geben felten Spuren von Anziehung; Metalle endlich scheinen auf den ersten Anblick durch Reiben gar nicht elektrisch gemacht werden zu konnen, denn man mag einen Metallfab, den man in den handen halt, noch so ftark reiben, so

erhalt man an diesem Apparate auch nicht die mindesten Spuren von Anziehung. Wan zerfällte danach alle Körper in zwei große Classen: in solche, welche durch



Reiben elektrisch werden, und solche, welche diese Eigenschaft nicht haben. Erftere nannteman idioelettrische, lettere anelettrische Rörper.

Diese Eintheilung beruht jedoch auf einer iwigen Anficht; benn man hat gefunden, daß alle Körper, selbst Metalle, durch Reiben elektrisch gemacht werden können, und wenn man bei vielen durch Reiben keine Spur von Elektricität erhalten kann, so liegt die Ursache davon in anderen Umständen, die wir bald näher werden kennen lernen.

Leiter und Nichtlei: 166 ter. Gin englischer Phyfiter, Gray, fand im

Jahre 1727, daß auch Metalle den elektrischen Zustand annehmen können, und zwar auf folgende Beise. Das eine Ende einer offenen Glasröhre war mit einem Rort verstopft und in diesem stedte ein Metallstäbchen; wurde nun die Röhre gerieben, so zeigte sich alsbald auch das Metallstäbchen elektrisch: ein Beweis, daß es die Clektricität aufzunehmen und fortzupstanzen vermag. Dieselbe Eigenschaft haben aber alle anelektrischen Körper, man nannte sie deshalb Leiter der Elektricität. Die idioelektrischen Körper dagegen sind keine Leiter; denn wenn man z. B. einen Glasstab durch Reiben an einem Ende elektrisch macht, so zeigt das andere Ende keine Anziehung.

Man kann diese Fundamentalwahrheit sehr gut mit hulfe der Elektriftrmaschine nachweisen, welche wir, ohne noch ihre Einrichtung zu kennen, doch vor der hand schon als Mittel anwenden können, um Elektricität zu entwickeln. Der Conductor der Maschine ist ein metallischer Körper, welcher elektrisch gemacht wird. Benn man mit dem in den elektrischen Zustand versetzten Conductor einen langen an Seidenschnuren aufgehängten Metalldraht, oder bequemer einen chlindrischen Metallkörper, der auf einem Glassuse steht, in Berbindung bringt, so wird das Metall seiner ganzen Ausdehnung nach elektrisch; sobald man es aber durch irgend einen guten Leiter mit dem Boden in Berbindung setzt, verschwindet alle Elektricität augenolicklich.

Es geht daraus auch hervor, daß die Seidenfäden, der Glasstab, Richtleiter der Elektricität, daß sie Isolatoren sind. Ein Leiter der Elektricität kann also nur so lange elektrisch bleiben, als er isolirt, d. h. von lauter Richtleitern umsgeben ist. Auch die Luft ist ein Isolator, denn sonst würde die Elektricität von dem Metalle augenblicklich durch die Luft abgeführt werden.

Baffer und Bafferdampf find gute Leiter, deshalb verliert fich die Glettriscität, welche auf einem isolirten Leiter bei trodener Luft lange haftet, sehr schnell, wenn die Luft feucht ift.

Auch der menschliche Körper ift ein guter Leiter. Wenn man, auf dem Boden stehend, den Conductor der Elektrifirmaschine anfaßt, so wird alle Elektricität, welche durch das Dreben derselben erzeugt wird, sogleich abgeführt; wenn man aber auf einem schlechten Leiter, etwa auf einem harzkuchen oder auf einem sogenannten Isolirsche mel, Fig. 358, d. h. auf einem durch Glassuse ge-

Fig. 358.



tragenen Brette fteht, so wird ber ganze Körper elcktrifc. Man fieht jest auch ein, warum eine Metallftange, die man in der Hand halt, durch Reiben nicht elektrisch wird; alle Elektricität nämlich, welche man durch das Reiben auf dem Metall erzeugt, wird sogleich durch den menschlichen Körper wieder abgeführt.

Die besten Isolatoren werden Leiter, wenn fich Bafferdampf auf ihnen niederschlägt. Es ift Des-

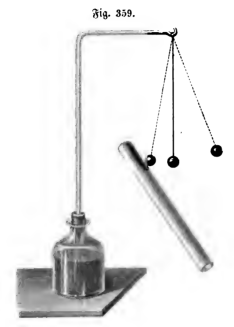
halb für den Erfolg elettrifcher Berfuche von der größten Bichtigkeit, Glasfüße, Sarzstangen u. f. w., welche einen Leiter ifoliren sollen, durch Erwarmen und Reiben gehörig trocken zu machen.

Statt die Körper in Leiter und Richtleiter einzutheilen, mußte man fie, um genauer zu reden, gute oder schlechte Leiter nennen, denn absolute Richtleiter giebt es nicht. Schellack, überhaupt Harze, Seide und Glas sind die schlechtesten Leiter, die es giebt; die Metalle hingegen sind die besten Leiter.

Bon ben beiden Arten ber Glektricität. Rehmen wir ein einfaches elektrisches Bendel (Fig. 859) zur hand, deffen Rügelchen an einem Seiden faben aufgehängt ift. Wenn man eine geriebene Glass oder Schellackftange nähert, so wird das hollundermarkfügelchen start angezogen, es berührt die Stange, bleibt aber nur einige Augenblicke daran haften, um alsbald abgestoßen zu werden. Diese Repulsion rührt von der Elektricität her, welche dem Rügelchen durch die Berührung mit der Stange mitgetheilt worden ist; denn wenn man es mit der hand berührt und es dadurch wieder auf seinen natürlichen Zustand zurücksührt, wird es von Reuem angezogen und nach der Berührung abermals abgestoßen. Daß das abgestoßene Rügelchen wirklich elektrisch ist, geht auch daraus hervor, daß es selbst von Körpern, die sich im natürlichen Zustande befinden (man muß jedoch zu diesem Versuche Leiter wählen), angezogen wird.

Wenn man zwei ifolirte Bendel nimmt, von denen das eine durch Beruh-

rung mit einer Glasstange, die mit Seide gerieben worden mar, das andere durch eine mit Belg geriebene Schellacftange eletrisch gemacht worden ift, so beobachtet



man folgende merkwurdige Erscheinung. Das eine Rugelchen, welches durch die Glasstange abgestoßen wird, wird durch die Schelladstange angezogen, das vom Schellad abgestoßene aber wird durch das Glas angejogen. Die Elektricität des geriebenen Glases ift also nicht identisch mit der des Harzes, weil jede das anziebt, was die andere abstößt.

Die beiden Elektricitäten hat man mit dem Namen der Glaselektricität und der Harzelektricität bezeichnet. Die Glaselektricität wird auch die positive, die Harzelektricität die negative genannt. Die Entedung der beiden verschie-

benen Glettricitäten wurde von Dufan im Jahre 1773 gemacht.

Bon ben elektrifden Fluffigkeiten und bem natürlichen Bu- 168 ftanbe ber Rorper. Bas eigentlich bas Agens fei, welches bie elettrifchen Erscheinungen hervorbringt, ift bie jest noch gang und gar unbekannt; ba ce jedoch fehr fcwer halt, eine klare leberficht der elektrifchen Erfcheinungen gu geben, ohne eine theoretische Anficht über das Befen der Elektricitat zu Grunde ju legen, fo behalt man die Borftellung von elettrischen Fluffigkeiten noch bei, obgleich die Existeng folder Fluffigkeiten hochft unwahricheinlich ift. - Man nimmt zwei elettrifche Fluffigkeiten an. Wenn Diefe beiden Fluffigkeiten in einem Rorver verbunden find, wenn fie fich in demfelben gegenseitig neutralifiren, fo ift er in feinem naturlichen Buftande. Wenn in einem Rorper aber die beiden E zerfent werden, fo wird er elektrisch, und zwar positiv, wenn die Blasclektricis tat, negativ, wenn die Bargeleftricitat vorherricht. 3wifden den eleftrifchen und magnetischen Fluffigkeiten findet jedoch ein wesentlicher Unterschied Statt; Diese find in den magnetischen Partiteln gleichsam eingeschloffen, fie konnen aus benselben nicht heraustreten, mahrend die elektrischen Fluida frei von einem Rorper jum anderen übergeben fonnen.

Wenn durch Reiben in einem Körper + E frei gemacht wird, so muß in gleischem Maße auch - E entwickelt werden. Man kann bies am einfachsten dadurch

Daller's Grundris ber Bhofit.

zeigen, dagman einen Glasftab mit einer Blatte von etwas dickem vulcanifirten Rautschuf reibt, wie dies in Fig. 360 angedeutet wird; nabert man die geriebene



Seite der Kautschutplatte der Kugel des elektrischen Bendels, Fig. 359, nach dem man dieselbe mit — E geladen hat, so wird die Kugel abgestoßen; die Kautschuckplatte ist also gleichsalls negativ elektrisch, während der durch Reiben possitiv gewordene Glassabie negativ elektrische Kugel anziebt.

Da ein Körper in seinem natürlichen Zustande die beisehen E in gleichem Maße enthält, so giebt es keinen Grund, anzunehmen, daß er besonders geeignet

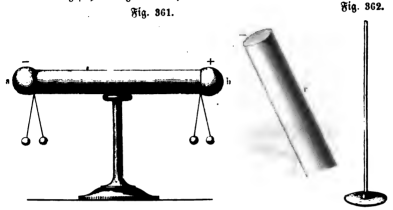
sei, vorzugsweise die eine aufzunehmen und zurückzuhalten; er kann also auch durch Reiben bald \( + \), bald \( - \) elektrisch werden, je nachdem man ein anderes Reibzeug mählt. Glas z. B. wird, mit Bolle oder Seide gerieben, positiv, mit einem Kapenpelze gerieben, negativ clektrisch. Um die Elektricitätsart genau zu bezeichnen, muß man also sagen: die \( + E \) ist diejenige, welche das Glas durch Reiben mit Bolle oder Seide annimmt, die \( - E \) hingegen diejenige, welche das Harz annimmt, wenn man es mit einem Kapenfelle oder mit Bolle reibt.

Rehmen wir an, man habe eine Liste verschiedener Körper in der Beise aufgestellt, daß jeder vorangehende, mit allen folgenden gerieben, — elektrisch wird, so wird man bald bemerken, daß die geringste Beränderung der Umstände diese Reihenfolge ändert. Eine Beränderung der Temperatur z. B. kann macht. daß ein Körper in dieser Reihe mehr hinauf oder herunter zu rücken ist. Dieselbe Wirkung hat es oft, wenn man einen Körper mehr polirt oder seine Oberstäcker rauher macht. Die Farbe, die Anordnung der Moleküle, selbst ein mehr oder weniger starker Druck kann ähnliche Erscheinungen hervorbringen. Ein schwarzes seibenes Band z. B. wird, mit einem weißen seidenen Bande gerieben, immer negativ elektrisch.

Wirkung elektrischer Korper auf genäherte isolirte Leiter. Wir haben gesehen, daß jede der elektrischen Flussigkeiten die gleichnamige abstößt und die ungleichnamige anzieht. Diese Anziehung und Abstoßung äußert sich aber nicht allein auf die schon zersetzen Flussigkeiten, sondern auch auf die noch verbundenen, und daher kommt es, daß die verbundenen Elektricitäten eines Körpers, der sich im natürlichen Justande befindet, durch die Annäherung eines elektrischen Körpers vertheilt werden.

Einem isolirten Leiter ab, Fig. 361, nabere man von der einen Seite ber

einen elektrischen Körper, etwa einen negativ elektrischen harzstab r, so wird ab durch Bertheilung elektrisch. Dem vertheilenden Körper r, junachst sindet sich bei b die angezogene positive, an dem von r abgewandten Ende a des isolirten Leiters die abgestoßene negative Elektricität.



Daß die Elektricitäten wirklich auf diese Beise vertheilt sind, läßt sich durch ein Brobescheibchen nachweisen. Es ift dies ein Scheibchen von Rauschgold oder von Messingblech von 1 bis 2 Centimeter Durchmesser, Fig. 362, welches an einem langen Städchen von Schellack oder einem überstruißten ganz dunnen Glasstädchen besestigt ift. Berührt man mit diesem Scheibchen den isolirten Leiter bei a, während der negativ elektrische Körper r sich in der Rähe befindet, so wird sich das Brobescheibchen mit der hier angehäuften Elektricität laden, und welche Elektricität dies sei, erfährt man, wenn man das Brobescheibchen nun einem geladenen elektrischen Bendel, etwa einem negativ elektrischen, nähert. Das Kügelchen wird in unserem Falle von dem Brobescheibchen abgestoßen, weil es sich bei a mit — E geladen hat.

Um die bei a und b durch die vertheilende Wirkung des elektrischen Körppers r frei gewordene Elektricität auch ohne Probescheichen nachzuweisen, brachte Biot an den Enden des isolirten Leiters elektrische Doppelpendel an (an leinenen Fäden hängende Hollundermarkfügelchen), welche augenblicklich divergiren, sobald man einen elektrischen Körper r nähert; die Pendel bei b divergiren, weil beide Rugeln mit der durch r angezogenen, die bei a, weil sie mit der von rabgestoßenen Elektricität geladen sind.

Wenn man einen isolirten Leiter, welcher durch Bertheilung elektrisch gesmacht ift, mit dem Boden in leitende Berbindung bringt, während der elektrische Rörper durch seine Rahe noch vertheilend wirkt, so wird alle abgestoßene Elektriscität in den Boden abgeführt, und der isolirte Leiter behält nur die Elektriscität, welche vom vertheilenden Körper rangezogen wird. Wenn man alebann die leitende Berbindung mit dem Boden wieder aushebt und darauf rentfernt, so ist nun der isolirte Leiter geladen, und zwar seiner ganzen Ausdehenung nach mit derselben Elektricität.

Das Glektrometer. Das Brincip der elektrischen Bertheilung liesert uns ein treffliches Clektrostop — Benn am unteren Ende eines isolirten Metallstabes ein Baar elektrische Bendel hängen, so divergiren sie, wenn man von oben einen elektrischen Körper nähert. Um aus einer solchen Borrichtung ein brauchbares Elektrostop zu machen, muffen die Bendel zur Abhaltung von Lustsströmungen in ein Glasgestäß eingeschlossen, und dann muß das leitende Spstem sorgsältig isolirt sein. Das Metallstächen stedt deshalb in einem gestrnißten Glaszöhrchen. Die Bendel können aus Strobhalmen oder Metallblättchen u. s. w. bestehen.

Fig. 363 stellt ein Goldblattelektrostop, Fig. 364 stellt ein Strohhalmelektrometer dar. Wird ein folches Instrument mit einem Gradbogen Fig. 363. versehen, welcher gestattet, die Divergen;

versehen, welcher gestattet, die Divergen; der Bendel zu meffen, so erhalt man ein Elektrometer.





Benn man einem Elettrostope von oben einen elettrischen Körper, etwa eine geriebene Glasstange, nähert, so divergiren die Pendel; die Natur der Elettricität, welche in der oben angeschraubten Metallplatte oder Augel angesammelt ift, kann man durch Probescheibchen ermitteln, sie ist die entgegengesette von derjenigen des genäherten Körpers r (Fig. 365).

Benn man untersuchen will, von welcher Ratur die Elektricität irgend eines Körpers sei, so muß das Elektrostop schon im Boraus mit einer bekannten Elektricität geladen werden; dies geschieht, indem man einen Körper r von befannter Elektricität nähert und die Platte mit dem Finger berührt. Dadurch wird alle abgestoßene Elektricität abgeleitet, und im Apparate bleibt nur die angezogene, welche auf der Platte angehäuft ift. Sie ist hier gewissernaßen

gebunden, b. h. fie tann fich nicht entfernen, weil fie durch rangezogen wird; beshalb divergiren die Blättchen nicht; fobald man aber erft den ginger und



dann den Körper r entfernt, divergiren die Bendel, weil nun die Elettricität, welche durch den Körper r in die Platte gebunden worden war, sich frei über das ganze isolirte System, also auch über die Blättchen verbreitet. Die Elettricität, mit welcher auf diese Beise das Elektrostop geladen wird, ist natürlich die entgegengesetzte des Körpers r; wenn man also eine negative Ladung bezwedt, so kann man eine mit Seide geriebene Glasstange anwenden, indem diese positiv elektrisch ist.

Nähert man dem so geladenen Elektrostop einen elektrischen Körper, so wird dadurch die Divergenz der Bendel entweder vergrößert oder verkleinert werden. Sie wird vergrößert, wenn die Edes zu untersuchenden Körpers mit derjenigen gleichnamig ist, welche man dem Apparate mitgetheilt hatte; denn durch seine Annäherung wird die bis dahin über die Blatte verbreitet gewesene Elektricität auch noch in die Bendel getrieben; diese Bendel werden dadurch stärter geladen, als sie es vorher waren, ihre Divergenz muß also zunehmen.

Wenn der genäherte Rörper mit derjenigen E ungleichnamig ift, welche

man dem Cteftrostope mitgetheilt hatte, so nimmt die Divergenz ab, weil die Cleftricität jest aus dem Bendel weg und in die Platte gezogen wird. Bei einer bestimmten Entfernung des genäherten Körpers werden die Bendel vollständig zusammenfallen. Wenn man den zu prüsenden Körper noch mehr nähert, so divergiren die Bendel von Neuem, aber nun mit der entgegengesetzen von der E, welche sie vorher divergiren machte.

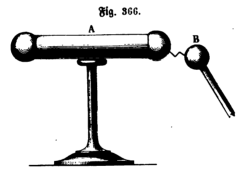
Benn man einem geladenen Elektroftope einen nicht elektrischen Leiter nabert, fo nimmt die Divergenz der Bendel ebenfalls ab. Es ergiebt fich dies leicht als nothwendige Folge der Gefete der elektrischen Bertheilung.

Die oben beschriebenen Anziehungserscheinungen finden durch die Gesetze ber elettrischen Bertheilung nun auch ihre Erklärung. Benn einem Körper, ber fich im naturlichen Buftande befindet, ein elektrischer genahert wird, so werben

seine Clektricitaten zerlegt. Dies ift nun auch bei dem Korklügelchen des einsachen elektrischen Bendels der Fall. Ift es an einem Seidenfaden aufgehängt, so kann die abgestoßene E nicht aus dem Rügelchen entweichen, sie wird auf die hintere Seite des Rügelchens getrieben, während sich die angezogene auf der Borderseite anhäust. Beil aber die angezogene E dem Körper, von welchem die Birkung ausgeht, näher ift, so ist die Anziehung ftarker als die Abstoßung; die Krast, welche das Rügelchen gegen den elektrischen Körper hintreibt, ist der Differenz dieser beiden entgegengesetzten Kräfte gleich; darum wird auch hier erst bei sehr geringer Entsernung des elektrischen Körpers eine Anziehung ersolzgen. Beit energischer ist die Wirkung, wenn das Rügelchen an einem leitenden Faden aufgehängt ist, weil alsdann die abgestoßene E entweichen kann und durch sie die Anziehung nicht geschwächt wird.

Ein Rugelchen von Schellad wird bei Annaherung eines elektrifchen Rorpers nicht angezogen, weil der genaherte Rorper nur fehr schwere Bertheilung in demselben hervorbringen tann. Es ift dies eine Erscheinung, welche der ahnlich ift, daß ein Magnet in einem Stude weichen Gisens eine magnetische Bertheilung hervorbringt, in einem Stude Stahl aber ungleich schwieriger.

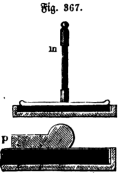
Der elettrifche Funken. Benn man einem isolirten, mit pofitiver oder negativer Glettricität geladenen Leiter einen anderen nicht elettrischen Leiter nabert, so geht in dem letteren, wit wir gesehen haben, eine elettrische Bertheilung vor fich, deren Starte mit ber Annaberung gunimmt. Es sei & B. der



isolirte Leiter A, Fig. 366, mit positiver Elektricität geladen worden und man nähere ihm eine metallische Rugd B, so wird sich dieselk nur mit negativer Elektricität laden, wenn sie mit dem Boden in leitende Berbindung gesetzt wird. Die bei größerer Annäherung zwischen A und B immer wachsende Anbäufung der

entgegengeseten Clektricitäten auf den einander zugekehrten Bunkten der beisen Leiter bewirkt, daß die Anziehung dieser entgegengeseten Clektricitäten endlich so stark wird, daß eine theilweise Bereinigung derselben schon vor sich geht, ehe noch A und B in unmittelbare Berührung kommen, indem die isolirende Luftschicht durchbrochen wird, welche sie noch trennt. Ein solcher Uebergang der entgegengeseten Clektricitäten von einem Körper zum anderen ist dann stets mit einer Lichterschinung, dem elektrischen Funken, begleitet, während sich zugleich ein mehr oder minder starkes Knacken hören läßt. Die Erscheinung des elektrischen Funkens wird weiter unten noch in verschiedener Beziehung besprochen werden.

Das Glettrophor ift eines der wichtigften eleftrifchen Apparate und 172 tann in vielen Fallen felbst die Eleftrifirmafchine erseben. Es besteht aus einem Sarztuchen, welcher, wie Rig. 367 zeigt, in eine metallene Form, gleichsam einen



Teller von Metall, gegossen ift, oder auch aus einem Harztuchen, den man nur auf eine etwas größere Platte von Metall auflegt. Es ift sehr wesentlich, daß die Oberfläche des Harztuchens möglichst eben sei. Auf diesen Harztuchen, dessen Oberfläche durch Schlagen mit einem Fuchsschwanze oder einem Kapenpelze negativ elektrisch gemacht wird, setzt man einen mit einer isolirenden Handhabe m versehenen Ockel von Metall platt auf. Die — E des Harztuchens wirkt vertheilend auf die bis dahin noch verbundenen Eschtricitäten im Deckel, die + E wird angezogen, die — E aber abgestoßen; die + E wird ich dechalb

im unteren, die — E im oberen Theile des Deckels anhäufen. Rähert man dem Deckel den Knöchel eines Fingers, so springt ein Funken über, und wenn man den Deckel mit dem Finger berührt, so wird alle — E sich entscrnen und der Deckel sich mit +E laden, welche durch die — E des Harzkuchens gebunden ist, so lange der Deckel auf demselben liegen bleibt. Hebt man aber den Deckel von dem Ruchen ab, indem man ihn an der isolirenden Handhabe anfaßt, so wird diese +E frei, und man kann nun aus dem Deckel einen Funken positiver Elektricität ziehen.

Auch von Gutta Bercha laffen fich gute Glettrophore machen.

Für die Metallplatte, auf welche man den Sarzkuchen legt, kann man eine Binkplatte nehmen. Der Deckel ift in der Regel von Messing und mit einem abgerundeten Rande versehen. Man kann jedoch auch Deckel von Glas, Holz oder Pappe anwenden, die mit Stanniol überzogen sind; nur muß dafür gesorgt sein, daß die untere Fläche, welche auf den Harzkuchen zu liegen kommt, wie dieser selbst, möglichst eben sei. Statt der isolirenden handhabe von Glas kann man an dem Deckel auch drei Schnüre von Seide anbringen.

Die Gleftrifirmaschine besteht aus einem reibenden Korper, einem 173 Reibzeuge und einem isolirten Leiter.

Der reibende Körper ift gewöhnlich ein mit Amalgam überzogenes Leder. Der geriebene Körper ift eine Glasscheibe ober ein Glaschlinder. Der Conductor besteht aus Sohlkugeln oder Sohlchlindern von Messingsblech, welche durch Glassuße getragen werden.

Man hat der Elektrifirmaschine mancherlei verschiedene Einrichtungen gegeben; eine sehr zweckmäßige ift die in Fig. 368 (a. f. S.) abgebildete. Die Umdrehungsage i der Scheibe ift von Glas; fie wird auf der einen Seite durch
den Glassuß s, auf der anderen durch eine hölzerne Stüße getragen. Die Reibzeuge stecken in einem durch den Glassuß h getragenen Holzgestell. In dem Conductor a steckt die Saugvorrichtung d; sie besteht hier aus zwei holzringen,
zwischen welchen sich die Scheibe hindurchbewegt. Auf der der Scheibe zuges wandten Seite ift jeder ber holgringe mit einer Rinne versehen, welche mit Stanniol ausgelegt ift und auf deren Boben eine Reihe von Metallspigen aufgeset ift, die gegen die Scheibe gerichtet find. Gin Stanniolftreifen muß die Rinnen leitend mit dem Conductor a verbinden. — Auch das Gestell des Reibsgeugs ift mit einem kleinen messingenen Conductor o versehen.

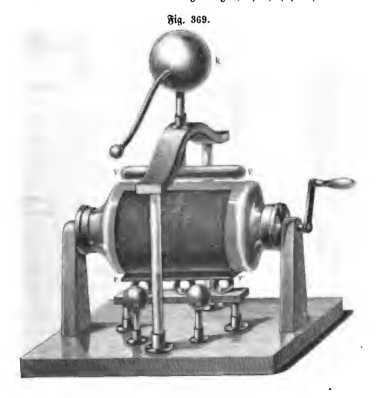


Bird die Glasscheibe gedreht, so wird sie durch die Reibung am amalgamirten Leder + elektrisch; an der Saugvorrichtung angekommen, wirkt die + E der Scheibe zersetzend auf den Conductor; die — E wird angezogen und strömt von den Spiten auf die Scheibe über, um sie wieder in den natürlichen Bustand zu versetzen, d. h. ihre + E mehr oder weniger vollständig zu neutrazlisten. Auf dem Conductor ableibt + E zurück.

Damit sich auf dem Wege von dem Reibzeuge bis zu den Saugringen die Elektricität des Glases nicht so leicht in die Luft verliere, ist hier die Scheibe auf beiden Seiten mit Stücken von Bachstaffet bedeckt. Wenn die Maschine kräftig wirken soll, so muß man unmittelbar vor dem Gebrauche die Glassuße und die Scheibe mit warmen wollenen Lappen oder mit gewärmtem, Icht trockenem Löschpapier reiben.

Der Conductor o des Reibzeuges muß mit dem Boden in leitender Berbindung stehen, damit die — E des Reibzeuges frei absließen kann. Die durch Reiben frei gewordenen Elektricitäten muffen nämlich von der Stelle, wo sie frei wurden, weggeführt werden, wenn an derselben Stelle durch serneres Reiben von Reuem Elektricität erregt werden soll.

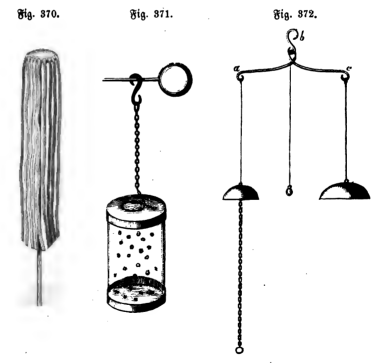
Benn man den Conductor des Reibzeuges ifolirt, dagegen den Conductor a mit dem Boden in leitende Berbindung bringt, fo hauft fich auf dem Conduc-



tor des Reibzeuges negative Clettricitat an und man tann aus ihm negativ elettrifche Funten ziehen.

Statt der Glasscheiben wendet man auch Glascylinder zur Construction von Elektristrmaschinen an. Fig. 369 (a. vor. S.) stellt eine Cylindermaschine dar, welche wohl ohne weitere Erläuterung verständlich sein wird.

Mit Hulfe der Clektristrmaschine lassen sich die elektrischen Anziehungsund Abstoßungserscheinungen in mannigsachen Abanderungen zeigen. Steckt man z. B. das Metallstäbchen Fig. 370, welches oben ein Scheibchen trägt, von dem schmale Papierstreisen herabhängen, auf den Conductor, so werden sich dieselben schirmartig ausbreiten, wenn die Maschine gedreht wird. — Fig. 371 stellt einen Glaschlinder von 3 bis 4 Joll Durchmesser dar, welcher oben und unten mit einer Metallplatte endigt; auf der unteren, welche gut abgeseitet ist, liegen einige Hollundermarksügelchen, die obere ist durch eine Metallkette mit dem Conductor der Elektristrmaschine verbunden. Sobald die Maschine gedreht wird, tanzen die Rügelchen zwischen dem oberen und unteren Deckel hin und her. Fig. 372 stellt das elektrische Glockenspiel dar. An den Conductor der Maschine wird der Drahthaken b angehängt, welcher den Draht ac (Fig. 372) trägt; bei a ist ein Metallglöckhen mittelst eines Seidensadens, bei



c ein solches mittelst eines Metallkettchens angehängt; das Glöckhen links ist durch ein Rettchen mit dem Boden in Berbindung. Zwischen beiden Glöckhen hängt an einem Seidenfaden eines kleines Metallkügelchen, welches zwischen dens selben hin und her spielt, sobald man die Maschine dreht. — Die Erklärung dieses Spiels ergiebt sich von selbst.

Leicht entzundliche Gegenstande werden durch den elettrischen Funten entzundet. Schon der einfache Funte des Clettrophore oder noch sicherer der Funte der Elettristrmaschine entzundet Anallgas, d. h. ein Gemisch von Sauerstoffgas und Bafferstoffgas. (Die elettrische Bistole Fig. 373; das Eudiometer).

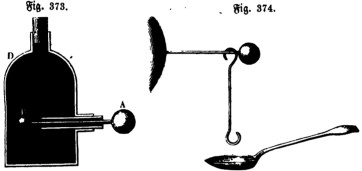


Fig. 374 erläutert die zwedmäßigste Art, mit hulfe des elektrischen Funstens Beingeift oder Aether anzugunden. Man läßt in die in einem Metallslöffel befindliche Fluffigkeit von oben her den Funken überschlagen.

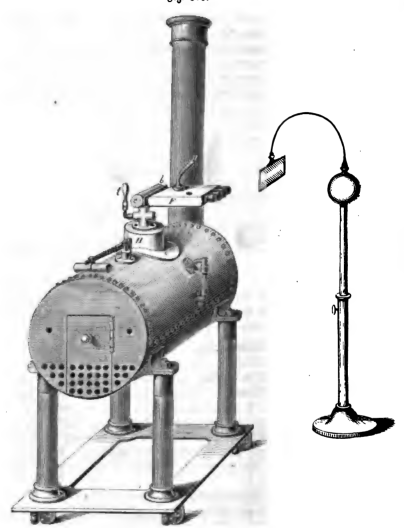
Die Dampfelektrifirmaschine. Bor mehreren Jahren machte man 174 in England zufällig die Entdedung, daß ein Dampftessel, aus welchem durch eine kleine Deffnung Dampf mit Gewalt hervordrang, stark elektrisch war; durch weiteres Berfolgen dieser Entdedung gelangte man dahin, aus einem Dampfskessel eine Elektristrmaschine zu machen, deren Birkung alle bis jest bekannten Etektristrmaschinen weit hinter sich läßt. Fig. 375 (a.f. S.) stellt eine Maschine der Art von mittlerer Größe dar. Der Dampstessel, welcher 44 Centimeter im Durchsmesser hat und 96 Centimeter lang ift, ruht auf vier Glassügen. Die heizung ist inwendig in der Beise wie bei den Dampstesseln auf Dampsschiffen angesbracht.

Dben auf dem Dampfteffel befindet fich ein hut, auf welchem ein turges, durch einen hahn verschließbares Meffingrohr befestigt ift; auf diefes turge Rohr können dann die Ausströmungeöffnungen aufgeschraubt werden, die alebald näher beschrieben werden sollen.

Bor dem Hute sieht man ein Sicherheitsventil, dessen Gewicht verschiebbar ist, und welches so weit herausgeruckt werden kann, daß der Dampf einen Druck von 90 Pfund auf den Quadratzoll ausüben muß, um das Bentil zu heben.

In Fig. 376 (a. S. 317) ift der Apparat mit den Ausströmungsöffnungen abgebildet, welcher auf den Dampfteffel aufgeschraubt wird, und zwar von oben

gesehen. Bunachft tritt der Dampf in das gußeiserne Rohr be und tritt dann Fig. 375.



durch 6 horizontale Röhren dd aus, welche in einem Kasten F von Meffingblech steden, der mit kaltem Baffer gefüllt wird, um einen Theil des durch die Röhren strömenden Dampses zu condensiren, was die Birkung sehr verstärkt.

Auf eine Deffnung o im oberen Dedel des Raftens F wird ein Meffing:

rohr aufgefest, welches bei n, Fig. 375, in den Schornstein führt und durch welches die im Raften F gebildeten Dampfe entweichen.

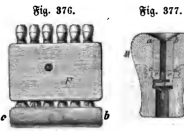


Fig. 877 stellt die in Fig. 376 mit d' bezeichneten Ausströmungsöffnungen im Durchschnitt
und zwar in 1/2 der natürlichen Größe dar. An das Ende des
Rohres wird ein Messingstück MN
eingeschraubt, in welchem ein Holzpstock abcd steckt, welcher
das Ende der Ausströmungsröhre
bildet. Dieser der Länge nach

durchbohrte Holzeplinder wird durch einen in das Messingftuct MN eingeschraubeten kurzen Messingeplinder r an seiner Stelle settgehalten. Un diesem gleiche salls durchbohrten Chlinder r ift vorn vor seiner Deffnung eine Messingplatte so angebracht, daß der Dampf den durch den Pfeil bezeichneten Umweg machen muß, um in die Ausströmungeöffnung zu gelangen.

Benn der Apparat Fig. 376 auf den Dampstessel ausgeschraubt ift und der Dampf die nöthige Spannkraft hat, wird durch eine Biertelumdrehung bes Handgriffst, Fig. 375, der Absperrhahn geöffnet; der Dampf strömt mit Geswalt aus den sechs Deffnungen hervor, und alsbald wird auch der Keffel clektrisch. Der entweichende Dampf hat die entgegengesetze Elektricität wie der Ressel; um aber eine möglichst starke Birkung zu erhalten, muß die Elektricität des Dampfes möglichst abgeleitet werden; dies geschieht dadurch, daß man in den Dampsstrom eine Reihe von Metallspisen stellt, welche, an einem messingenen Conductor besestigt, mit dem Boden in leitender Berbindung stehen. Dieser Conductor steht auf einem Glassuse, so daß man ihn isoliren kann, um zu zeizgen, daß der Damps in der That die entgegengesetze Elektricität des Kessels hat.

Mit diefer Sydroelektrifirmaschine läßt fich eine Batterie von 36 Quadratfuß Oberfläche in Zeit von 30 Secunden vollständig laden.

Die Quelle dieser starken Clektricitätsentwickelung ift nicht etwa, wie man anfangs glaubte, die Dampfbildung selbst, sondern lediglich die Reibung des mit Bassertheilchen vermischten heftig ausströmenden Dampses an den Bänden der Ausströmungsröhren. Daß dies wirklich der Fall ift, geht daraus hervor, daß augenblicklich alle Clektricität verschwindet, wenn man das Sicherheitsventil öffnet, obgleich die Dampsbildung ununterbrochen fortdauert.

Bur Erzeugung der Elektricität ift es wesentlich, daß schon condensirte Bassertheilchen durch den ausströmenden Dampf mit durch die Ausströmungs-röhren durchgetrieben werden; deshalb der Condensationsapparat F, Fig. 376. Benn die Ausströmungsröhren lang genug sind, ift kein besonderer Abkuhlungssapparat nöthig.

Wenn die Dampfmundung durch eine Holzröhre gebildet wird, wie es oben angegeben wurde, so ift der Reffel negativ, der Dampf positiv elektrisch; daffelbe ift der Fall bei Anwendung einer metallenen oder gläsernen Dampsmundung.

Bendet man ftatt der hölzernen eine elfenbeinerne Röhre an, so zeigt der Refiel taum Spuren einer Ladung.

Benn man vor der Dampfmundung etwas Terpentinol in die Ausstrie mungerohre bringt, so wird der Reffel positiv und der Dampf negativ elektrisch

Ubnahme ber elektrischen Kräfte mit zunehmender Entfernung. Das Geset, nach welchem die elektrischen Anziehungen und Abstoßungen mit wachsender Entfernung abnehmen, läßt sich durch die Oscillationen eines elektrischen Bendels nachweisen. Man läßt eine kleine Radel von Schellack, die an einem Seidenfaden horizontal aufgehangen ist und an ihrem einen Ende eine Scheibchen von Blattgold trägt, welches elektristrt ist, unter dem Einfusse einer elektristrten isolirten Augel oscilliren. Ist die Augel und das Scheibchen mit derselben Elektricität geladen, so bildet das Scheibchen das der Augel abgewandte Ende des elektrischen Bendels; sind aber die Elektricitäten des Scheibchen und der Augel entgegengesetzt, so ist das Scheibchen der Augel zugewandt. Aus den Oscillationen des elektrischen Bendels kann man auf die dasselbe scheichen Rräste schließen. Aus solchen Bersuchen ergiebt sich, daß die elektrischen Anziehungen und Abstoßungen im umgekehrten Berhältniß des Quadrats der Entfernung steben.

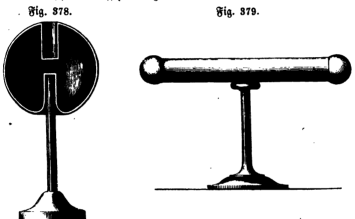
Bertheilung der Gleftricität auf der Oberfläche leitender Rop 176 ver. Go lange ein Rorper im naturlichen Buftande fich befindet, b. 6 fe lange die beiden elektrischen Muida noch verbunden find, find fie mabrideinlich gang gleichförmig in der gangen Daffe der Rorper vertheilt. Sobald aber bie eine Fluffigkeit von der anderen getrennt ift, sobald ein Leiter mit frin Elettricität geladen ift, wirten die einzelnen Theilchen diefer freien Gletmitt abstoßend auf einander und entfernen fich deshalb fo weit von einandn de nur irgend möglich ift, bis fie durch irgend ein Sinderniß aufgehalten weiten. Ein volltommen leitender Rörper fann in feinem Inneren diefer Disperfion fin Sinderniß entgegensegen; Die Glektricitat verbreitet fich deshalb auf feine Dhit flache und wurde fich noch weiter zerftreuen, wenn fich der Rorper in einen für die Elektricitat leicht durchdringlichen Raume befande. Die Glektricitat verbreitet fich also ftete auf der Oberflache der Leiter und wird auf derfelben durch die Luft gurudaebalten, welche fie gleichsam wie eine nicht leitende Goidt umaiebt.

Daß sich die freie Clektricität nur auf die Oberfläche der Körper und nicht im Inneren derfelben verbreitet, läßt sich am einfachsten durch folgenden Bersub darthun:

Eine isolirte Rugel von Messingblech, welche mit einer Söhlung versehen und durch einen Glassuß isolirt ift, wie Fig. 378 zeigt, werde mit Elektricität geladen. Wenn man nun die Oberstäche dieser Rugel an irgend einer Stelle mit einem Probescheibchen berührt, so nimmt es Elektricität auf; wenn man aber ben Boden der Söhlung mit dem Probescheibchen berührt, so bleibt es in seinem naturlichen Zustande.

Es fragt fich nun, in welcher Beife fich die Gettricitat auf der Sberflache Der Rorver vertbeilt.

Elektrifirt man eine isolirte Rugel, so erfordert schon das Geset der Symmetrie, daß sich die Elektricität auf der ganzen Oberstäche gleichsormig verbreitet, daß sie eine Schicht bildet, welche überall gleiche Dichtigkeit hat. Aber auch durch den Bersuch kann man sich davon überzeugen, daß es wirklich so ift. Berührt man nämlich die elektrifirte Rugel an irgend einer Stelle mit einem Probescheibchen, so bildet dasselbe hier gleichsam ein Element der Rugeloberstäche, und es verbreitet sich auf dem Brovescheibchen gerade so, viel Elektricität, als sich auf dem bedeckten Rugelstücke befand; hebt men nun das Scheibchen ab, so kann man die Stärke seiner elektrischen Ladung dadurch bestimmen, daß men die Platte eines Elektrostops mit diesem Probescheibchen berührt. Die Divergenz der Goldblättchen ist immer dieselbe, an welcher Stelle der Rugeloberstäche man auch das Probescheiben ausselsen mag.



Benn der isolirte Leiter, den man elektrifirt, nicht kugelsörmig ist, so findet auch keine gleichmäßige Bertheilung der Elektricität Statt, d. h. die elektrische Schicht, welche sich über den Körper verbreitet, hab nicht überall gleiche Dichtigkeit. Untersucht man mit Hulse eines Brobescheibchens die Dichtigkeit der Clektricität an verschiedenen Stellen eines Cylinders (Fig. 379) mit abgerundeten Enden, so sindet man, daß die Dichtigkeit der Elektricität an den Enden weit größer ist als in der Mitte. Roch weit stärker wird das Probescheibchen geladen, wenn man es so an das Ende des Cylinders hält, daß seine Fläche nicht auf dem Cylinder ausliegt, sondern daß seine Ebene in die Berlängerung der Cylinders are fällt. Ganz ähnliche Resultate erhält man, wenn man den elektrischen Zustand einer Scheibe, etwa eines Elektrophordeckels, untersucht.

Daß eine solche Bertheilung der Clektricität auf der Oberfläche von Körpern stattfinden muffe, welche nach verschiedenen Richtungen hin ungleiche Ausschnung haben, läßt sich leicht einsehen; denn in Folge der gegenseitigen Abstoskung der einzelnen Theilchen des elektrischen Fluidums werden sie sich möglicht

welt von der Mitte des Rörpers entfernen, alfo in den entfernteften Hervors ragungen anhäufen.

Je mehr sich die Gestalt eines Körpers von der Augelgestalt entfernt, desto ungleichsörmiger veutheilt sich die Elektricität auf feine Oberstäche, sie häuft sich m' den von seiner Mittte entsernteren Enden am meisten an, und zwar um so mehr, je dunner sie sind. Es geht daraus hervor, daß, wenn man an einem isolirten Leiter eine Spige andringt, die Elektricität an dieser Spige eine aus serordentliche Dichtigkeit haben muß. Je dichter aler die Elektricität in einem Bunkte ist, desto ehen wird sie durch die kuft entweichen. Daher kommt es, daß aus Spigen die Elektrickat so leicht ausströmt. Man kann eine Menge von Bersuchen anstellen, durch welche dieses Bermögen der Spigen bewiesen wird: wir wollen jedoch nur einige bervorbeben.

- 1) Benn man den Conductor einer Clektrifirmaschine mit einer Spige versieht, so ift es unmöglich, ihn so zu laden, daß man aus ihm Funken ziehen kannte, namentlich, wenn man der Spige einen nicht isolirten Leiter entgegenbalt.
- 2) Benn man eine Spige, die mit dem Boden in leitender Berbindung steht, dem Conductor der Maschine nähert, so ist es gleichfalls unmöglich, ihn zu laden. Die Elektricität des Conductors zerlegt die verbundenen Elektricitäten der Spige, sie stößt die gleichnamige ab und zieht die ungleichnamige an; diese ungleichnamige Elektricität häuft sich in der Spige so start an, daß sie nach dem Conductor überströmt, um seine Elektricität zu neutralisiren.

Auf tie erwähnte Eigenschaft der Spigen grundet fich auch die Construction der Bligableiter.

Binkel und scharfe Kanten, die sich an leitenden Körpern befinden, wiche ganz auf dieselbe Beise wie die Spigen. Man muß deshalb sorgfältig alle edigen Formen vermeiden, wenn man Apparate construiren will, welche bestimmt sind, die Elektricität zu erhalten.

•. 177 Gebundene Gleftricitat. Bir haben icon gefeben, daß ein isolirter Leiter, welcher in ber Rabe eines elektrifden Rorpers ftebt, durch Bertheilung elettrifch wird und daß er mit dem Boden in leitende Berbindung gefest, doch mit derjenigen Glektricitat geladen bleibt, welche ber bes vertheilenden Rorpers entgegengefest ift. Benn zwei ifolirte Leiter einander nabe fteben, von welchen der eine mit + E, der andere mit - E geladen ift, fo wird jeder einen Theil der Glektricitat auf dem anderen gurudzuhalten. b. b. au Binben im Stande fein. Je naher die beiden Glettricitaten einander geracht werden, defto ftarter gieben fie fich an, besto vollständiger ift alfo aud. ihre gegenseitige Bindung; wenn aber die beiden Leiter nur burd eine Luftschicht getrennt find, fo tann die Bindung nicht fehr vollftandig fein, weib man die Leiter nicht febr nabern tann, ohne daß die Luftichicht durchbrochen wird und ein Funten überfpringt. Benn alfo die Bindung möglichft volltommen fein foll, fo muffen die beiden mit entgegengefesten Glettricitaten geladenen Leiter nicht durch Luft, sondern durch einen anderen Ifolator getrennt fein, welcher dem Uebergange der Glektricität einen größeren Biderftand entgegenset; man mahlt dazu am besten Glas oder harz.

Um die Eigenschaften der gebundenen Clettricitat naber ju untersuchen, ift die Franklin'iche Tafel gang besonders geeignet. Fig. 380 ftellt eine Glase

Fig. 380.



tafel vor, beren Seiten ungefähr 1 Fuß lang find. In der Mitte ift die Glastafel auf jeder Seite mit Stanniol belegt, so daß das Glas an dem Rande ungefähr handbreit frei bleibt. Um die unbelegten Stellen des Glases beffer isolirend zu machen, kann man fie mit Firniß überstreichen. Wenn man nun die vordere Belegung mit positiver, die hintere mit negativer Clektricität ladet, so find die beiden entgegengesetten Clektricitäten nur durch die Dicke der Glasscheibe von einander getrennt; die Bindung wird also hier ziemlich vollständig stattsinden.

Um die beiden Belegungen der Franklin'ichen Tafel mit den entgegengesetten Glektricitäten ju laben, hat man nicht nothig, jede mit einer Glektricis

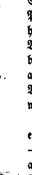
tätsquelle in Berbindung zu bringen. Man bringe die eine Belegung, etwa die vordere, mit dem Conductor der Elektristrmaschine in leitende Berbindung, so wird ein Theil der + E vom Conductor auf die Belegung übergehen. Die Elektricität auf der vorderen Belegung wirkt vertheilend auf die verbundenen Elektricitäten der hinteren; und sobald man diese mit dem Boden in leitende Berbindung sept, strömt die + E in den Boden über und die - E verbreitet sich auf der hinteren Belegung. Die - E auf der hinteren Belegung wirkt aber bindend auf die + E der vorderen, und dadurch wird es möglich, daß von Neuem Elektricität vom Conductor aus auf die vordere Belegung übergeht, die auch durch ihre vertheilende Kraft wieder die - E auf der hinteren Belegung vermehrt. Man kann auf diese Beise leicht die eine Belegung mit + E, die andere mit - E laden.

So klein auch die Entfernung der beiden Belegungen sein mag, so ist doch die gegenseitige Bindung nicht vollständig. Damit auf der einen Seite die E vollständig gebunden sei, muß auf der anderen Seite ein Ueberschuß son Clektricität, also freie E vorhanden sein. Man berühre die eine Belegung der gestadenen Franklin'schen Tasel, etwa die hintere, mit dem Finger, während die vordere nicht mehr mit dem Conductor verbunden ist, so kann man nur etwas E ableiten; auf der hinteren Belegung bleibt immer noch eine starke Ladung — E zuruck, welche vollständig gebunden ist. Damit aber diese — E vollsständig gebunden sei, ist durchaus erforderlich, daß auf der anderen Seite ein Ueberschuß von + E sich befinde. Daß es auch wirklich so sei, davon kann man sich leicht überzeugen. Nachdem man alle nicht gebundene — E der hinteren Belegung abgeleitet hat, berühre man die vordere Belegung, so wird bei

Annäherung des Fingers ein schwacher Funken überspringen, ein Beweis, daß hier sweie Clektricität vorhanden war. hat man nun von der vorderen Belegung alle freie + E weggenommen, so ist nun wieder auf der anderen Seite freie - E und man kann nun von der hinteren Belegung einen schwachen Funken locken u. s. w.

Es läßt fich dieser Ueberschuß an Elektricität, welcher auf der einen Belestung vorhanden sein muß, um die entgegengeschte E auf der anderen Seite vollständig zu binden, auch dem Auge sichtbar machen. Man befestige mit etwas Bachs auf jeder Seite der Tasel ein leichtes elektrisches Bendel in der Beise, wie man in Fig. 381 sieht, welche die Scheibe im Durchschnitte zeigt. Auf der

%ia. 381.



Seite, auf welcher freie Elektricität fich befindet, wird das Pendel abgestoßen, während es auf der anderen Seite gerade herunterhangt und mit der Belegung in Berührung bleibt. Berührt man die Seite. auf welcher sich freie Elektricität befindet, so fällt das Pendel nieder, während das auf der anderen Seite steigt. Man kann also durch abwechselndes Berühren auf der einen und auf der anderen Seite abwechselnd das eine und das andere Bendel steigen machen.

Diese Erscheinung mit den Bendeln läßt sich leicht erklären. Wenn auf der einen Seite ein Ueberschuß von +E ist, so wirkt sie anziehend sowohl auf die E der anderen Belegung, als auch auf die wenige Elektricität, die sich etwa im Kügelchen des Bendels befindet. Freilich wirkt die -E der hinteren Belegung abstoßend auf die -E im

Rügelchen; aber die Kraft, mit welcher der Ueberschuß der + E das negative Rügelchen anzieht, ist größer als die Kraft dieser Abstoßung. Leitet man aber die überschüssige + E ab, so verbreitet sich die freigewordene - E zum Theil über das Rügelchen, welches nun abgestoßen wird, weil jest kein Ueberschuß von + E auf der anderen Seite mehr vorhanden ist, welcher es zurückhalten könnte.

Dadurch, daß man abwechselnd die eine und dann die andere Belegung mit dem Finger berührt und so immer die freie Elektricität auf der einen Seite wegnimmt, wird allmälig der Apparat ganz entladen. Benn man aber die beiden Belegungen zugleich berührt, oder fie auf irgend eine andere Beise in leitende Berbindung sest, so findet die Entladung auf einmal Statt, indem die angehäusten entgegengesetzen Elektricitäten der beiden Belegungen auf diesem Bege zu einander übergehen.

Die Leidner Flasche ift nur eine veränderte Form der Franklin', schen Tafel; fie besteht aus einem Glasgefäße, welches außen mit Stanniel überklebt ift, welche Belegung bis auf einige Boll vom Rande hinaufreicht; innen ift das Gefäß auf ähnliche Beise mit einer Belegung versehen oder mit einer leitenden Substanz, etwa Eisenseile oder Schrotkornern, gefüllt. Die innen Belegung ift mit einem Messingstabe verbunden, welcher durch den Stopfen oder

den Deckel des Gefäßes hindurchgeht und mit einem Rnopfe endigt. Fig. 382 und Fig. 383 stellen zwei Formen der Leidner Flasche dar. Es ift gut, wenn der



Anopfe endigt. Fig. 382 dar. Es ift gut, wenn der nicht belegte Theil des Glasses gefirnist ist. Um die Flasche zu laden, bringt man die äußere Belegung mit dem Boden, den Anopf mit dem Conductor der Masschine in leitende Berbinsdung.

Die Leidner Flaschen entladen fich manchmal von selbst, indem entweder ein Funten von der außeren Belegung zu dem Metallstabe überspringt, oder in-

dem das Glas durchbrochen wird. Im letteren Falle ift die Flasche naturlich für die Folge unbrauchbar.

Wenn man zur Entladung der Flasche mehrere Leiter zugleich anwendet, so theilt sich der Entladungsschlag im Berhältniß ihrer Leitungsfähigkeit. Drudt man z. B. mit der einen hand einen Metalldraht an die außere Belegung, so kann man ungestraft mit der anderen hand das andere Ende des Drahtes an den Knopf halten; der Entladungsschlag geht durch das Metall und nicht durch den Körper, weil das Metall ungleich besser leitet; der Draht darf jedoch nicht zu dunn sein.

Um recht ftarte Ladungen zu erhalten, muß man möglichst große Flaschen nehmen, oder man muß mehrere Flaschen zu einer elektrischen Batterie verbinden. Gine solche Batterie ift Fig. 384 dargestellt. Alle außeren Bele-



gungen der Flaschen sind unter fich in leitender Berbindung, ebenso alle inneren Belegungen.

Wenn ber Entladungsschlag einer Leidner Flasche
durch den menschlichen Körper hindurchgeht, so bringt
er auf das Gefühl eine eigenthümliche, schwer zu beschreibende Empfindung, ein
unwillfürliches Zucken der
Rerven hervor. Am be-

ften macht man den Bersuch, wenn man mit einer Sand die außere Belegung, mit der anderen den Rnopf anfaßt. Bei schwächeren Ladungen ift der Schlag nur in den Borderarmen fuhlbar; ftarter fuhlt man ihn auch im Ober-

arme, und wenn die Ladung noch ftarker gemacht wird, so bringt der Schlag einen heftigen Schmerz in der Bruft hervor. Sehr starke Schläge können in der That gefährlich werden. Um kleinere Thiere, wie Bögel, hasen u. s. w., durch den elektrischen Schlag zu tödten, hat man noch nicht einmal große Batterien nöthig, mit welchen man selbst noch größere Thiere tödten kann. An den durch einen elektrischen Schlag getödteten Thieren hat man bei der anatomischen Untersuchung derselben bis jest noch keine Berlesung der Organe entdecken können; nach den Zuckungen aber, welche sie machen, wenn der Schlag nicht ganz hinreichend war, um sie zu tödten, kann man beurtheilen, wie heftig das Rervensystem angegriffen worden ist.

Benn mehrere Personen eine Rette bilden, indem fie einander die Sande geben, und die erfte die außere Belegung der Flasche, die lette den Knopf anfast, so fublen alle den Schlag auf einmal.

Brennbare Fluffigkeiten kann man mit hulfe der Leidner Flasche weit sicherer entzünden als mit dem directen Funken vom Conductor der Maschine. Selbst gepulvertes Kolophonium, welches man auf Baumwolle streut, und Schiespulver kann man mit dem Entladungssunken der Leidner Flasche entzünden.

Um eine Flasche oder eine Batterie bequem entladen zu konnen, wendet man ben Auslader, Fig. 385, an. Die beiden Meffinglugeln a und b find am



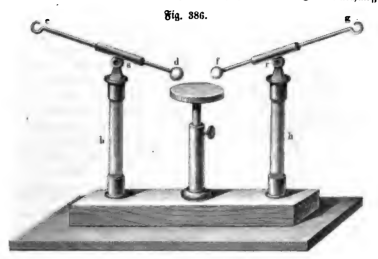
Ende zweier Meffingarme befestigt, die bei o durch ein Charnier verbunden find. Das Charnier fist auf einer Messinghülse, welche auf den isolirenden Glasstab mausgekittet ist. Der Experimentator nimmt diesen Glasstab in die Hand, bringt die eine Rugel in leitende Berbindung mit der außeren Belegung und nähert dann rasch die andere Rugel dem Anopse der inneren Belegung.

Um verschiedene Gegenstände bequem in den Beg des Entladungsschlages einschalten zu können, wendet man den Henley'schen Austader, Fig. 386. an. Der Körper, durch welchen man den Schlag hindurch führen will, wird zwischen die Rugeln d und f gebracht, welche an die durch die Charniere r und s beweglichen und durch die Glassäulen h isolirten Messingstäbchen angeschraubt sind; e wird mit der äußeren Belegung der geladenen Flasche in Berbindung gebracht, g durch einen Draht oder ein Metallfettchen mit der Augel a des Auss

laders, Fig. 385, verbunden, und dann rafch die Rugel b deffelben dem Knopfe der inneren Belegung genähert.

Wenn man die Rugeln d und f durch einen fehr dunnen Gifendraht verbindet, so wird dieser erwärmt, wenn ein schwacher Schlag hindurchgeht; eine stärkere Ladung macht ihn rothglühend, und eine noch stärkere macht, daß er in einzelnen geschmolzenen Rügelchen auseinanderfährt, die weithin fortgeschleubert werden.

Schlechte Leiter, welche den Beg des Entladungsschlages unterbrechen, werden, wenn die Anhäusung der Eleftricität bedeutend genug ift, zertrummert oder durchlöchert. Gine holzscheibe z. B., welche 3 bis 4 Boll Durchmeffer



hat und 3 bis 5 Linien bid ift, wird von dem Entiadungsschlage durchbohrt. Ebenso ein oder mehrere Kartenblätter, Pappendedel u. s. w. Um den Berssuch zu machen, bringt man den zu durchlöchernden Körper zwischen die beiden Rugeln des Henley'schen Entladers, und zwar so, daß diese Rugeln den einsgeschobenen Körper berühren.

Der Condensator. Gigentlich ift jeder Apparat ein Condensator, in 179 welchem gebundene Gleftricität angehäuft wird, also auch die Franklin'sche Tafel und die Leidner Glafche. Man wendet jedoch diefe Benennung nur fur folche Apparate an, welche dazu dienen, Glettricitat von fehr geringer Spannung durch Berdichtung merklich ju machen. 3m Befentlichen befteben alle Condensatoren aus zwei leitenden Blatten, welche durch eine nichtleitende Schicht getrennt find. Indem wir die unvolltommneren Instrumente der Art übergeben, foll hier nur von dem Condensator die Rede fein, wie man ihn in Berbindung mit dem Goldblattelektrometer anwendet. Auf das Goldblattelettrometer wird eine Metallplatte aufgeschraubt, wie man fie Rig. 387 (a. f. S.) fieht. Diefe Blatte ift moglichft eben abgeschliffen und auf ihrer oberen Rlache mit einer gang dunnen Schicht von Firnig verschen; Diefer Firnig, durch Auflosen von Schellad in Beingeift erhalten, wird, noch fehr leichtfluffig, mit einem Binfel aufgetragen und trodnet dann febr rafd. Gine zweite auf Diefelbe Beife praparirte Platte, welche mit einem ifolirenden Stiele verfehen ift, wird nun mit ihrer gefirniften Glache auf die andere gefest, fo daß die beiden Detalle, platten nur durch die dunne Firnigichicht getrennt find, fonft aber fo vollkommen



als nur immer möglich auf einander paffen. Die Anordnung entspricht ber Krantlin'ichen Tafel volltommen, die Glasplatte ift burch die bunne Schellad. fcicht erfett, die Blatten dienen ftatt der Belegungen, nur tann man bier bie obere Blatte nach Belieben abheben, mah: rend die beiden Belegungen ber Frant: lin'ichen Tafel fest find. Beil die ifolirende Schicht so außerordentlich dunn ift, die Blatten alfo einander febr nabe find, fo ift bier die Bindung febr ftart. Bringt man die untere Condensatorplatte mit einer ichwachen Gleftricitatequelle in Berührung, mahrend man die oben ableitend mit dem Finger berührt, fo wird ber Condensator gang auf Diefelbe Beife geladen, wie eine Leidner Rlafche, deren außere Belegung nicht ifolirt ift, mabrend die innere mit bem Conducter der Maichine in Berbindung ftebt. Der gange Unterschied liegt nur darin, daß man ein Dal eine Glektricitätequelle von großer, bas andere Dal eine folche von geringer eleftrifcher Spannung hat; in beiden Fällen aber findet auf gleiche Beife eine Berdichtung der E Statt.

Ift ber Condensator geladen, jo wird die obere Blatte abgehoben (und zwar möglichst vertical, damit die Berührung beider Platten in allen Bunften

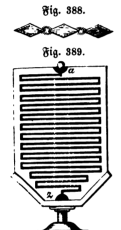
in demselben Momente aufgehoben wird); dadurch wird die bis dabin gebundene E der unteren Platte frei, fie verbreitet fich über die Goldblattden und bewirft ihre Divergenz. Beiter unten, bei der Lehre vom Galvanismus, werden wir jahlreiche Anwendungen diefes Condensatore tennen lernen.

180 Das elektrische Licht in ber Luft und in anderen Gasen. Die Schlagweite, auf welche bin man aus einem elettrifirten Rorper einen Funten ziehen kann, hangt von der Leitfähigkeit der Substanz, von der Große ihrer Dberfläche und von der Starte ber elettrischen Ladung ab. Aus edigen Rörpern und aus Spiken ftromt die Elektricität von felbft, icon bei gang fcmacher Spannung, aus, und man beobachtet dabei im Dunkeln glangende Lichtbufchel, die oft mehrere Boll lang find. Bei runden Rorpern find ichen febr farte Ladungen nothig, wenn Bufchel hervorfprühen follen; wenn man ihnen aber einen mit dem Boden in Berbindung flehenden Leiter nähert, so springen Funken, nach Umftanden selbst auf große Entfernungen über, die dann einen dem Blig ahnlichen Bickzack bilben.

Bill man die Funten vervielfältigen, so muß man den Leiter, durch welchen Die Elettricität in den Boden überströmt, oft unterbrechen; darauf beruhen meherere Spielereien.

Mit Metallperlen, die auf einen Seidenfaden aufgereiht find, jedoch fo, daß jede Berle von der folgenden durch Anoten von einander entfernt gehalten wird, kann man Namenszüge und allerlei Figuren bilden, welche fo lange leuchten, als man die Maschine dreht, von deren Conductor die Clektricität durch diese Kette in den Boden strömt.

Bligröhren find Glasröhren, auf welchen man rautenförmige Stanniolblättchen fo aufgeklebt hat, daß ihre einander zugekehrten Spigen etwa so nahe stehen, wie man Fig. 388 sieht. Gewöhnlich klebt man fie so auf, daß fie eine



um die Röhre laufende Schraubenlinie bilden. Wenn man das eine Ende einer solchen Röhre in der hand halt und das andere an den Conductor der Maschine bringt, während sie gedreht wird, so sieht man im Dunkeln fortwährend zwischen je zwei Rauten Funken überspringen, so daß eine saft zusammenhängende Lichtlinie auf der Röhre erscheint.

Eine Blistafel ift Fig. 389 dargestellt. Auf einer Glastafel ift eine Reihe von Stanniolstreifen aufgeklebt, wie man es in der Figur fieht, so daß von a bis z eine metallische Leitung ginge, wenn sie nicht an den mit bezeichneten Stellen unterbrochen ware. Benn man nun z mit der äußeren Belegung einer Leidner Flasche in Berbindung bringt und dann eine leitende Berbindung zwischen a und dem Knopfe der Flasche herstellt, so springen gleichzeitig an den Unterbrechungsstellen Funken über. Man kann auf diese

Fig. 390.



Beife Ramenezüge und allerlei Figuren darftellen.

Man hat diefe Spielereien noch auf mannigfache Beife abgeandert; diefe Beifpiele mögen jedoch genugen.

Der Lichtbufchel, welchen man im Dunkeln beobachtet, wenn man auf den Conbuctor der Elektristrmaschine eine Spige auffest, von welder die Elektricität ausströmt, ift in Fig. 390 dargestellt. Die negative (Harge) Elektricität giebt niemals so divergente und große Lichtbuschel wie die positive. Dieses merkwürdige Phanomen ift sehr beachtenes werth, weil es einen unterscheidenden Charakter der beiden elektrischen Flussigekeiten darzubieten scheint.

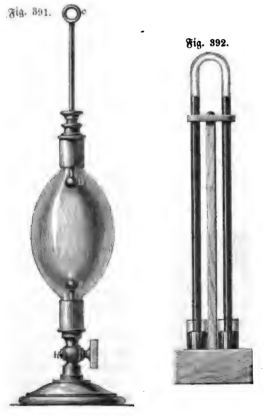
Benn man eine Metallspite in die hand nimmt und fie dem Conductor der Maschine nabert, so beobachtet man auch den Lichtbuschel.

In verdichteter atmospharischer Luft ift ber Funten einer Elektrifirmaschine

febr lebhaft, in Roblenfauregas weiß und intenfiv, in Bafferftoffgas roth und ichmach, in Bafferdampf gelb, in Altohol und Aetherdampf apfelgrun.

Die Lichterscheinungen ber Maschinenclettricität find eine treue, wenn auch schwache Rachbildung ber elettrischen Lufterscheinungen, welche man bei Gewittern beobachtet.

181 Gleftrifches Licht im verdünnten Raume. Im luftverdunnten Raume findet das Ueberspringen des elektrischen Funkens viel leichter und auf große Entfernungen Statt, wobei sich denn auch das Licht um so mehr ausbreitet, jugleich aber auch an Glanz verliert, je weiter die Luftverdunnung getrieben wirt.



Um Berfuche über bas elettrifche Licht im luftleeren Raume anzustellen, gebraucht man gewöhnlich bas elettrifche Gi, Rig. 391; es besteht aus einem ellip: tifch geformten Glasgefaß, welches oben und unten mit Metallfaffungen verfeben ift; die untere, welche mit einem Sahn A verfeben ift und eine in das Glasgefäß bineinragende Rugel a tragt, fann auf die Luftpumpe aufaeschraubt und dann der innere Raum evacuirt werden. Die obere Kaffung ift mit einer Stopfbuchfe verfeben, durch welche ein oben mit bem Ring c, unten mit der Rugel b endigendes Meffingftabden hindurchgeht. Durch Aufoder Riederschieben diefes Stäbchens kann man die Entfernung der beiden Rugeln a und b beliebig an: bern.

Ift der Apparat luftleer gemacht worden, so wird der hahn h geschlossen und die untere Fassung mit dem Boden in leitende Berbindung gesett. Wenn man nun mittelft des Ausladers, Fig. 385, von dem Conductor der Elektristrmaschine Funken auf den Ring überschlagen läßt, so strömen förmliche Lichtgarben zwischen den beiden Augeln über, welche das Ei mit einem milden purpurfarbenen Lichte erfüllen. Läßt man allmälig Luft einströmen, so nimmt die Ausbehnung der Lichterschung mehr und mehr ab, sich mehr und mehr der gewöhnlichen Form des elektrischen Funkens nähernd.

Bicard bemerkte zuerft, daß ein Barometer im Dunkeln leuchtet, wenn bas Quedfilber auf und nieder schwankt, und bald überzeugte man fich, daß diese Erscheinung von der durch die Reibung des Quedfilbers an den Wanden der Röhre entwickelten Clektricität herrühre. Um das elektrische Licht in der Toricelli'schen Leere zu beobachten, conftruirte Cavendish das Fig. 892 dargestellte Doppelbarometer, deffen Anwendung wohl ohne weitere Erklärung verständlich ift.

Der elektrische Geruch. Wenn aus irgend einer hervorragung am 182 Conductor der Elektristmaschine die Elektricität ausströmt, so bemerkt man einen eigenthumlichen Geruch, den man den elektrischen Geruch nennt. Dieser Geruch rührt von einem eigenthumlichen Gase, dem Ozon, her, welches sich unter dem Einsuß der Elektricität bildet, und welches in seinem Berhalten viele Aehnlichkeit mit Ehlor hat; es zersetz z. B. wie das Chlor das Iodkalium; hält man gegen eine am Conductor der Maschine besindliche Spize, welche einen Buschel und mit ihm den elektrischen Geruch giebt, ein Stück Papier, welches mit Iodkaliumkleister (Stärkelleister mit etwas Iodkalium) bestrichen ist, so wird der Reister blau gefärbt, indem unter dem Einsluß des Ozons das Iodkalium zersett wird und das sei werdende Iod die Stärke blau färbt.

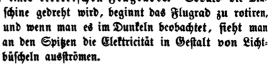
Auch ohne alle Clektricität, auf rein chemischem Wege läßt fich das Ozon erzeugen. Bringt man ein Stücken Phosphor in ein Arzneiglas, in welchem fich so viel Waffer befindet, daß das Phosphorstück zur hälfte herausragt, so zeigt die in der Flasche befindliche Luft nach einiger Zeit einen höcht intensiven Ozongeruch; hängt man einen Papierstreisen mit Jodkaliumkleister in die Flasche, so wird der Rleister blau.

Bahricheinlich ift das Djon eine eigenthumliche Modification des Sauer-ftoffs.

Bewegungen, welche burch bas Ausströmen von Glektricität 183 hervorgebracht werden. Die Anziehungs und Abstohungserscheinungen sind bereits besprochen worden; es bleiben hier nur noch einige andere durch die Clektricität bewirkte Bewegungen zu betrachten. Auf eine leitende Spige, Fig. 393 (a. f. S.), welche mit dem Conductor der Maschine in Berbindung steht, ist ein aus Metalldrähten gebildetes, leicht in horizontaler Ebene umdrehbares Rädchen ausgesest. Die zugespisten Enden der Drähte sind, von der Mitte aus gesehen, alle nach derselben Richtung umgebogen. Ein solcher

Apparat führt den Ramen eines elettrischen Flugrades. Sobald die Das

Fig. 383.



Diefe Bewegung wird durch das Ausströmen des elektrischen Fluidums aus den Spisen hervorgebracht und ift eine der Umdrehung der Segner'schen Bafferrader ganz entsprechende Erscheinung.

Bewegungen durch ben elektrischen Ruchchlag. Froschichenlel, die in der Rabe eines Conductors einer Elektristrmaschine aufgehängt find, scheinen gar keine Beranderung zu erleiden, wenn durch Dreben der Maschine der Conductor mit +E geladen wird; ein solcher Froschschenkel aber wird durch Bertheilung geladen, wenn er an einer leitenden Schnur aufgehängt ift. Sobald man nun aus dem Conductor einen Funken zieht, bringt die plögliche Bieder-

vereinigung der Elektricitäten in dem Froschschenkel Zudungen hervor; ein Beweis, daß bei der Rudkehr in den natürlichen Zuftand die Molekule durch den Drud der elektrischen Flüssteiten afficirt werden, welche sich wieder zu vereinigen streben. Diese Wirkungen werden mit dem Namen des Rudschlags bezeichnet. Mit einem Frosche, welcher schon 5 bis 6 Stunden getödtet ift, wurde man den Bersuch vergebens anstellen, er gelingt aber sehr gut mit einem eben getödteten oder noch besser mit einem noch lebenden.

In der Rabe einer fraftigen Mafchine empfindet auch ein Mensch, ber mit dem Boden in leitender Berbindung steht, ahnliche Schlage. Ebenso wirken auch die Entladungen der Gewitterwolfen; sie konnen namlich durch einen birecten Schlag und durch den Ruckschlag wirken.

## Drittes Capitel.

## Bom Galvanismus.

185 Galvani's Entbedung. Im Jahre 1789 machte Galvani gu Bologna eine Entbedung, durch welche ein ganz neues Feld für die Phyfit ersöffnet wurde. Diese Entdedung war die Beobachtung der scheinbar unbedeutenden Thatsache, daß frisch präparirte Froschschenkel, mittelst tupferner Satchen an einem eisernen Balcongeländer aufgehangen, in Zudungen geriethen, so oft die

. 184

Schenkelmuskeln burch ben Bind mit bem eifernen Belander in Berührung gebracht wurden. Das tupferne Satchen war mit den Schenkelnerven in Berübrung.

Man glaubte anfangs, diefe Erscheinung durch eine Art Rerven-Rluffigfeit erklaren zu konnen, welche bem elektrischen Fluidum abrilich fein follte; man Dachte fich den organischen Rorper in Beziehung auf diefe Fluffigfeit ungefahr wie eine Leidner Rlafche, beren Belegungen einerseits bie Rerven, andererseits Die Musteln find. Gine Entladung follte ftattfinden, fobald Nerven und Dusteln in leitende Berbindung gebracht werben, mas bei dem Berfuche Galvani's burch die Rupferhatchen und bas eiferne Gelander ber Rall mar.

Ria. 394.

Alexander Bolta wiederholte Galvani's Berfuche mit unermublicher Aufmertfamteit und fand bald, daß ein jum Gelingen bes Berfuches febr wichtiger Umftand bis babin gang überseben worben war. Um nämlich eine ftarte Birtung zu haben, ift es durchaus nothig, daß ber Leitungsbogen, welcher die Rerven und Dusteln verbindet, aus zwei verschiedenen Metallen besteht, welche mit einander in Berührung find.

Den Galvani'ichen Kundamentalverfuch tann man leicht in folgender Beife anstellen: Dan praparire den Unterichentel eines frifch getödteten und enthauteten Frosches fo, daß noch ein möglichft großes Stuck bes jum großen Babenmustel e führenden Rerven daran bleibt, wie Fig. 894 zeigt. Legt man Diefes Braparat auf eine Glasplatte, berührt man bann bas Dustelfleisch mit einem Streifchen Bintblech, den Rerven mit einem Stude Rupferdrabt, fo judt ber Schenkel, sobald man die beiben Metalle in Berührung brinat.

Bolta behauptete nun, daß der Froschichenkel nicht wie eine Leidner Mlasche zu betrachten fei; daß die bier wirkende Elettricitat weder in den Rerven noch in den Mueteln, fonbern burch die Berührung der beiden Metalle entwickelt werde und daß fie mit dem gewöhnlichen elettrifchen Fluidum volltommen identisch sei. Bolta's Ansichten wurden von Galvani und feinen Anhangern betampft, jede Partei fuchte die Richtigfeit ihrer Theorie durch neue Berfuche zu befräftigen, endlich mar es aber doch Bolta's Meinung, welche die Dherhand behielt.

Directe Beweise für die Gleftricitatsentwickelung burch Be= 186 rührung verschiebener Metalle. Die Idee, daß durch die bloge Berührung heterogener Rorper Gleftricitat entwidelt werde, fand nur nach und nach Glauben: Die Strenge ber Biffenicaft verlangte birecte und entscheidende Beweise, welche Bolta auch balb gab. Diefen birecten Beweis führte er mit Sulfe eines Apparates, ben er felbst erft einige Jahre fruber erfunden hatte, namlich mit Sulfe des Condensators, ben wir icon oben tennen gelernt haben.

3

Der Bersuch wird auf folgende Beise angestellt. Rachdem man fich überzeugt hat, daß der auf das Goldblattelektrometer, Fig. 395, geschraubte Con-



densator seine Ladung aut balt, und nachdem man ibn wieder in feinen natürlichen Buftand verfett bat, fest man die obere Blatte durch Berührung mit bem Finger mit dem Boden in leitende Berbindung, mabrend man die untere Platte mit einem Stude Bint berührt, welches dadurch, daß man es in der anderen Sand balt. auch mit dem Boden in leitender Berbinduna steht. Es verstebt fich von felbit, daß die Dberflächen der Condensatorplatten da, wo fie nicht mit einander in Berührung fteben, nicht gefirnißt fein durfen, benn fonft mare ja teine metallische Berührung zwischen Bint und bem Meffing (welches fich fast gang fo wie reines Rupfer verhalt) der einen Condensatorplatte moalic. Bieht man nun, nachdem die Berührung nur einen Augenblick gedauert hat, den Finger von der oberen, das Bint von der unteren Blatte guruck, bebt man barauf die obere Condensatorplatte ab, so erhalt man eine merkliche Divergeng der Goldblätten, und gwar divergiren fie mit negativer Glektris citat. Woher fommt diefe Gleftri-

cität? Sie kann offenbar nur durch die Berührung des Zinks mit dem Messing der unteren Condensatorplatte erzeugt worden sein; an der Berührungsstelle ist es, wo eine besondere Kraft wirkt, um die elektrischen Fluida zu trennen und in Bewegung zu sehen; die positive Elektricität geht auf das Zink und von da in den Boden über, die negative hingegen wird auf die untere messingene oder kupferne Condensatorplatte getrieben und auf derselben gebunden, indem sie vertheilend auf die obere Platte wirkt. Wird nun die obere Platte abgehoben, so kann sich die in der unteren Platte gebundene — E frei verbreiten und die Divergenz der Goldblättchen bewirken.

Wenn man den Bersuch in der Beise wiederholt, daß man die obere Con-

bensatorplatte mit dem Bint, die untere mit dem Finger berührt, so divergiren die Goldblattchen mit pofitiver Glettricitat.

Ift die mit bem Bint berührte Condensatorplatte von Rupfer, so ift die Wirtung fraftiger; fie ift noch weit ftarter, wenn fie von Silber oder Gold ift, oder auch wenn nur diefe Condensatorplatte ringeum gut verfilbert oder vergoldet ift.

Man hat den Bolta'ichen Fundamentalversuch auf mannigfache Beise abgeandert; wir wollen nur noch eine Form beffelben betrachten. Gine Bintplatte und eine Rupferplatte, beren jede mit einem ifolirenden Glasftiel verseben ift, wie die obere Blatte eines Condensators, werden mit ihren volltommen ebenen und metallischen Flachen in Berührung gebracht und dann möglichft gerade von einander abgehoben. Die Bintplatte ift jest pofitiv, die Rupferplatte ift negativ elettrifc. Man berührt nun die eine Blatte eines auf ein Goldblattelettroftop geschraubten Condensatore mit ber Rupferplatte, Die andere mit der Bintplatte; hat man dies 8 bis 10 Dal wiederholt, fo ift der Condenfator fart genug geladen, um nach dem Abheben der oberen Condensatorplatte eine ftarte Divergeng ber Goldblätten zu bewirken.

Bei Anwendung eines recht empfindlichen Glettroftope tann man felbft ben Condensator gang entbehren. Man schraube ftatt ber einen Condensatorplatte eine oben volltommen ebene nicht gefirnifte Rupferplatte auf und fete auf diefe eine ebenfalls nicht gefirnifte an einen Blasftab angefchraubte Bintplatte. Sobald man die Bintplatte abbebt, beobachtet man eine ichwache Divergenz Der Goldblattchen, welche machft, wenn man die Bintplatte ableitend berührt, abermale auf die Rupferplatte auffest, abbebt und fo fort die Operation mehrmale wiederholt.

Diefer Berfuch beweift nicht allein die bei ber Berührung von Rupfer und Bint ftattfindende Glettricitaterregung, fondern auch, daß die größte Menge ber entwickelten Glettricitat an ben Berührungeflachen beiber Metalle gebunden bleibt, daß fich nur ein verhältnißmäßig kleiner Theil frei über den Metallplatten verbreitet; denn der Ausschlag erfolgt ja erft beim Abbeben der anderen Blatte.

Eine folche Cleftricitateerregung tritt nun fast überall da ein, wo fich heterogene Stoffe berühren, nur lagt fie fich bei Detallen am entschiedenften nachweisen. Die unbefannte Urfache Diefer Cleftricitateentwickelung burch Berührung verschiedenartiger Rorper führt ben Ramen der elettromotorischen Rraft.

Die Spannungereibe. Die Starte der Eleftricitateerregung andert 187 fich, je nach der Ratur der Rorper, welche mit einander in Berührung gebracht werden. Die Metalle find gute Eleftromotoren; man beobachtet jedoch in Diefer hinficht einen großen Unterschied unter denselben. Go wird j. B. Bint, in Berührung mit Blatin, ftarter positiv cleftrisch ale in Berührung mit Rupfer; das Rupfer wird, in Berührung mit Bint, negativ, in Berührung mit Platin positiv elettrifc. Die folgende Tabelle enthält eine Reihe von Rörpern, so geordnet, daß jeder der vorangebenden, in Berührung mit allen folgenden, pofitip elektrisch wird.

Haint Blei Binn Gifen Rupfer Silber Gold Platin

Die elektrische Differenz zwischen Zink und Aupfer und die elektrische Differenz zwischen Aupfer und Blatin sind zusammen der elektrischen Differenz zwischen Zink und Platin gleich, d. h. wenn man auf eine Zinkplatte eine Kupferplatte und auf diese eine Platinplatte legt, so sind die elektrischen Spannungen der Endplatten gerade so groß, als ob man die Platinplatte und die Zinkplatte direct auf einander gelegt hätte.

Alle Körper der obigen Reihe zeigen daffelbe Berhalten; denn wenn man drei Metalle auf einander schichtet, fo ist die elektrische Spannung der Endplatten stell dieselbe, als ob sie sich unmittelbar berührten und die 3wischensplatten sehlten.

Daffelbe gilt auch von vier, fünf, von beliebig vielen Metallplatten, die man auf einander schichtet; die Spannung der Endplatten ift dieselbe, als ob alle Zwischenplatten fehlten.

Alle Metalle nehmen eine bestimmte Stellung in der Spannungsreihe ein; die Rohle verhält sich in dieser hinsicht ganz wie ein Metall, sie ist noch mehr elektronegativ als Platin. Auch viele zusammengesetze Körper nehmen eine bestimmte Stellung in der Spannungsreihe ein, z. B. Braunstein, Eisenorph, Schwefeleisen, Schwefelblei u. s. w.; andere zusammengesetze Körper aber, namentlich Flüssigkeiten, gehorchen den Gesehen der Spannungsreihe durchaus nicht.

So wird z. B. Bink, in Berührung mit reinem Baffer, negativ elektrisch. Wenn nun das Wasser in die Spannungsreihe eingeschaltet werden sollte, so müßte man es nach seinem Berhalten gegen Zink noch über dieses Metall setzen. Nähme das Wasser wirklich biese Stelle in der Spannungsreihe ein, so müßte Platin in Berührung mit Wasser das Gegentheil: das Platin wird, in Berührung mit Wasser, weit weniger negativ als Zink; man sieht also, daß das Wasser ein Körper ist, welcher den Gesehen der Spannungsreihe nicht gehorcht. Ein ähnliches Berhalten zeigt die verdünnte Schweselsfäure, sie erregt Zink und Kupser negativ, allein diese negative Erregung ist beim Zink statter als beim Kupser; Platin und Gold werden durch verdünnte Schweselssaue positiv erregt.

Diefes eigenthumliche Berhalten vieler Fluffigkeiten, daß fie namlich nicht

in die Spannungsreihe paffen, macht es möglich, daß man durch Schichtung von Metallplatten und feuchten Leitern, wie dies bei der Bolta'schen Saule der Fall ist, eine stärkere elektrische Spannung hervorbringen kann, als die, welche durch zwei sich berührende Metallplatten erzeugt wird.

Conftruction ber Bolta'ichen Gaule. Bum Aufbau ber Bolta'. 188 ichen Gaulen werden brei verschiedene Rorper angewandt: zwei Metalle und ein dritter Rorper, welcher feine Stelle in ber Spannungereihe einnimmt.

Die Metalle, welche man in der Regel anwendet, find Rupfer und Bint, zwei Körper, welche in der Spannungereihe sehr weit von einander abstehen. Bint bildet das positive, Rupfer das negative Element. Gewöhnlich ift eine Rupferplatte und eine Zintplatte zusammengelöthet.

Eine Rupferplatte, also ein negatives Element, sei durch einen Aupferdraht f. Fig. 396, mit dem Boden in leitende Berbindung gebracht und auf ihre Fig. 896. obere Kläche eine gleich große Linkblatte gelegt.



obere Flace eine gleich große Zinkplatte gelegt. Durch die elektromotorische Kraft wird das Zink pozitiv, das Rupfer negativ erregt, die freie Clektricität der Rupferplatte strömt aber in den Boden über, während auf der Zinkplatte freie Clektricität von einer Dichtigkeit bleibt, welche von der elektrischen Differenz

zwischen Aupfer und Bink abhängt. Nehmen wir diese Dichtigkeit als Einheit an, so können wir sagen, daß unter diesen Umständen die Dichtigkeit der freien Elektricität auf dem Aupser O sei, während sich über das 3ink freie +E von der Dichtigkeit 1 verbreitet. Wenn man durch irgend ein Mittel dem 3ink einen Theil seiner freien E entzöge, so daß ihre Dichtigkeit geringer als 1 würde, so würde dieser Versust, welchen die 3inkplatte an +E erleidet, durch die elektromotorische Krast sogleich wieder erseht werden, während eine der neu entwickelten und auf die 3inkplatte übergehenden +E vollkommen gleiche Menge -E auf die Kupserplatte und von dieser auf den Boden übergeht.

Man lege nun eine feuchte Scheibe auf das Bink. Rehmen wir der Einfachheit wegen an, sie äußere, in Berührung mit Zink, gar keine elektromotorische Kraft, und verhalte sich nur als Leiter, so geht ein Theil der freien + E vom Zink auf die seuchte Scheibe über, der Berlust wird aber alsbald wieder ersett, so daß die Dichtigkeit der freien + E auf dem Zink 1 bleibt, und auch auf der seuchten Scheibe sich freie + E von der Dichtigkeit 1 verbreitet. Wird nun auf die seuchte Scheibe wieder eine Kupserplatte gelegt, so wird sich auch auf dieser die + E verbreiten, und zwar wird sie auch hier sogleich die Dichtigkeit 1 erreichen. Auf der untersten Kupserplatte hat man also nun die Dichtigkeit Rull, auf der Zinkplatte, der seuchten Scheibe und der oberen Kupserplatte + E von der Dichtigkeit 1.

Legt man auch auf die obere Aupferplatte eine Zinkplatte, so wurde auch diese mit freier + E von der Dichtigkeit 1 geladen werden, selbst wenn keine elektromotorische Araft hier thatig ware; nun aber bleibt die elektrische Differenz

Fig. 397.

zwischen Rupser und Bink stets dieselbe, sie ift nach unserer bisherigen Bezeichenung stets gleich 1; wenn also schon die obere Rupserplatte +E von der Diche tigkeit 1 hat, so muß die +E der darauf gelegten Zinkplatte die Dichtigkeit 2 haben.

Auf dieselbe Art kann man weiter schließen. Legt man auf das zweite Zinktupserpaar abermals eine seuchte Scheibe und darauf wieder eine Aupserund eine Zinkplatte in derselben Ordnung, so daß das Rupser unten, das Zink oben hin kommt, so wird auf dieser dritten Zinkplatte die Dichtigkeit der freien +E=3 sein. Baut man in derselben Ordnung fort, d. h. läßt man von unten nach oben fortbauend die Elemente stets in der Ordnung: Rupser, Zink, seuchte Scheibe solgen, so wird auf der vierten, fünsten . . . hundertsten Zinksseibe sich freie +E von der Dichtigkeit  $4,5\dots 100$  sinden.

Die eben beschriebene Anordnung führt nach ihrem Erfinder den Ramen ber Bolta'schen Gaule. Fig. 397 ftellt eine Bolta'sche Gaule von 20 Blat-

tenpaaren dar. Das Fußgestell ift von trockenem Solze, die Stäbe auf der Seite, welche die Saule halten, find von Glas.

Das eine Ende der Säule, nach welcher die Zinkplatten gerichtet sind, heißt der positive Bol, das andere hingegen der negative Bol. In dem eben beschriebenen Arrangement war der negative Bol mit dem Boden in leitender Berbindung, der positive Bol isolirt, und auf der ganzen Säule war +E verbreitet, deren Dichtigkeit nach unserer Betrachtung von unten nach oben zunehmen muß. Benn der negative Bol isolirt und der positive Bol mit dem Boden in leitende Berbindung gesetzt wirt, so ist die Dichtigkeit der freien Elektricität an dem positiven Bole Rull, während sich über die ganze Säule freie -E verbreitet, deren Dichtigkeit nach dem negativen Bole hin zunimmt.

Rehmen wir an, man habe eine Saule von 100 Baaren aufgebaut und den negativen Bol mit dem Boden in leitende Berbindung geset; dancben eine zweite, der ersten ganz gleiche, deren positiver Bol ableitend berührt ift. Run sete man die beiden Saulen zu einer einzigen zusammen, so aber, daß

mit Einschaltung einer seuchten Scheibe die beiden ableitend berührten Bole (also der + Bol der einen und der — Bol der anderen) an einander stoßen, so hat man eine einzige Säule von 200 Paaren, deren Hälften sich noch gan; in dem Zustande befinden wie vorher; die Mitte befindet sich also im natürlichen Zustande, selbst wenn man die leitende Berbindung mit dem Boden aufgehoben hat. Die eine Hälfte ist positiv, die andere negativ geladen, und zwar wächt die Stärke der Ladung von der Mitte nach den Polen hin. Die elektrische

Spannung an jedem Bole ift gerade fo groß wie am ifolirten Bole einer Gaule von 100 Baaren, beren anderer Bol ableitend berührt ift. Stort man biefes Gleichaewicht, indem man von dem einen Bole etwas Elettricitat wegnimmt, fo wird bier die Spannung vermindert, am anderen Bole vermehrt, und ber Buntt ber Gaule, welcher fich im naturlichen Buftande befindet, wird von der Mitte mehr nach dem Bole bingerudt, welchem man Glettricitat entwaen batte. Menn aber die gange Gaule ifolirt bleibt, fo ftellt fich nach und nach ber frubere Que ftand wieder ber, b. b. ber Gleichgewichtszustand rudt allmälig wieder in Die Mitte, weil an dem ftarter geladenen Bole fortwährend auch ein größerer elet. trifcher Berluft flattfindet. In jeder gang isolirten Saule ftellt fich also pon felbft das elettrifche Gleichgewicht in der Beife ber, daß die Mitte im natur. lichen Buftande ift und die beiben Salften mit ben entgegengefesten Glettricitaten geladen find, beren Dichtigkeit nach ben Bolen bin von einem Blattenpaare jum anderen machft.

Die Bolta'iche Gaule wird gewöhnlich zwischen brei in einem Brete von trodenem bolge befestigten Staben von Glas aufgebaut, wie Rig. 397 zeiat.

Da die beiden Bole einer isolirten Saule immer Quellen entgegengesetter Glettricitat find, fo ift flar, bag, wenn man jeden mit einem Drabte verfieht, ber Drabt fich mit ber Glettricitat feines Boles laben wird. Man bat alfo auf Diefe Beife einen positiv und einen negativ geladenen Conductor; wenn beide Conductoren mit einander in Berührung gebracht werden, muß alfo eine beftanbige Biedervereinigung der in der Saule fortmabrend entwidelten Glettricitaten ftattfinden; es entfteht ein fortbauernder elettrifcher Strom.

Die trockene Saule. Gang nach dem Princip der Bolta'schen Saule 189 hat Bamboni eine Gaule conftruirt, in welcher ber feuchte Leiter burch eine Papiericeibe erfest ift, und welche deshalb die trodene Saule genannt wird.

Man tann die trodenen Saulen am leichteften aus unachtem Gold- und

Bu biefem 3wede flebt man immer Silberpapier conftruiren. Fig. 898. einen Bogen unächtes Silberpapier (Binn) und einen Bogen unachtes Goldpavier (Rupfer) mit ber Bavierseite gusammen, fo bag man alfo ein Bapierblatt bat, welches auf der einen Seite mit Rupfer, auf ber anderen mit Binn überzogen ift. Aus ben fo gufammengeflebten Bogen werden bann bie Scheibchen ausgeschnitten. Gewöhnlich find bie trodenen Saulen in wohlgefirnifte Glasrohren gefaßt, die an beiben Enden mit Metalltappen verfeben find, wie Rig. 398 zeigt. Um die vollftandige Berührung der Plattenpaare ju fichern, muß die gange Gaule etwas jufammengepreßt merben.

> Die trockene Saule bringt vorzugeweise Spannungeerscheis nungen, aber teine mertlichen Stromwirtungen hervor, wie wir k fie bei der gewöhnlichen Bolta'ichen Gaule bald werden tennen Gine Bamboni'fche Gaule von 80 bis 100 Baaren

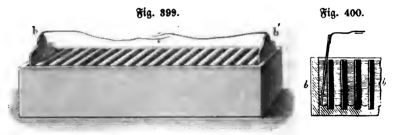
bringt bereits ohne Condensator eine Divergenz am Goldblattelektrometer hers vor. Mit einer solchen Saule von mehreren tausend Paaren kann man selbst eine recht bunnglafige Leidner Flasche laben.

Benn man zwei Zamboni'sche Saulen neben einander aufbaut, so daß der positive Bol der einen und der negative Bol der anderen nach oben gerichtet ift, so wird ein leichtes Bendel zwischen beiden Bolen beständig hin und her oscilliren muffen. Darauf grundet sich das sogenannte elektrische perpetaum mobile.

Ein zwischen zwei solchen Zamboni'schen Saulen hangendes Goldblattschen wird nach dem einen oder dem anderen Bole hin ausschlagen, wenn es nur eine ganz schwache positive oder negative Ladung erhält. Darauf grundet sich die Construction des Bohnenberger'schen Elektroskops.

Berschiedene Formen der galvanischen Kette. Mit dem Ramen der galvanischen Ketten bezeichnet man alle Apparate, welche zum hervorbringen eines continuirlichen elektrischen Stromes dienen. In der Regel sind sie aus zwei Metallen und einer Flüssigkeit construirt. Die bisher besprochene Bolta's sche Säule war der erste Apparat der Art; allein diese Form bietet mannigfache Mißstände. Die unteren Scheiben nämlich sind durch das Gewicht der oberen stärker zusammengedrückt; die seuchten Scheiben werden dadurch ausgepreßt, sie werden trocken, während die Flüssigkeit an der Seite der Säule herunterrinnt: dadurch wird aber eine leitende Berbindung zwischen den einzelnen Plattenpaaren hervorgebracht, welche den Totalessect schwächt.

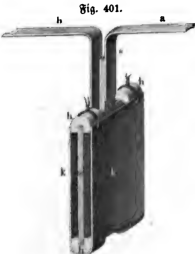
Der Trogapparat, welcher langere Beit im Gebrauche war, ift Fig. 399 und Fig. 400 dargestellt. Die einzelnen Elemente bestehen aus rechtwinkligen



Blatten von Kupfer und Zink, welche auf einander gelöthet find. Diese Blattenpaare find nun einander parallel in einem Kasten von Holz, bb, dessen Bande inwendig mit einer nichtleitenden Harzschicht überzogen sind so befestigt. daß der Zwischenraum zwischen je zwei Plattenpaaren eine Zelle, einen Trog bildet, der mit gesäuertem Wasser gefüllt wird. Diese Wasserschicht, welche ungefähr 3 Linien dick ist, vertritt hier die Stelle der seuchten Scheibe.

Beit bequemer fur den Gebrauch ift die Bollafton'iche Batterie. Fig. 401 ftellt ein Blattenpaar derfelben dar. Die Zinkplatte zift nach oben durch einen Streifen verlangert, an den bei s ein Streifen a von Rupferbled

angelothet ift, welcher jur Aupferplatte des folgenden Blattenpaares führt. Um



die Zinkplatte herum ift eine Rupferplatte k gebogen, so daß jeder Seite von z eine Rupferstäche gegenübersteht, ohne daß eine metallische Berührung zwischen ihnen stattfände, welche am zweckmäßigsten durch holzklöuchen h verhindert wird. — Bon der Rupferplatte k führt ein Rupferstreisen b zur Zinkplatte des vorhergehenden Plattenpaares.

Eine Reihe folder Plattenpaare ift nun mittelft ihrer Berbindungsftreifen an einer Holzleifte befestigt, so daß man alle auf einmal niederlaffen und in die Fluffigkeit eintauchen kann. Jedes Plattenpaar hat fein besonderes Gefäß, wie man Fig. 402 fieht.

Wenn die Gefäße rund find, wie unsere Figur zeigt, so muffen die Plat.

tenpaare ziemlich weit auseinanderfteben. Biel Raum wird badurch gewonnen, bag man flache Gefage von Glas oder Porzellan anwendet oder noch beffer

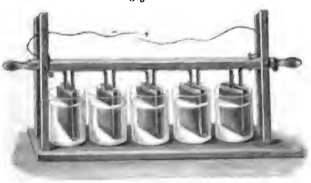


Fig. 402.

einen Trog von der Form wie der in Fig. 899 abgebildete, in welchem die Scheidewände der Bellen gleichfalls aus der isolirenden Substanz des ganzen Gefäßes bestehen. Jede Belle ist zur Aufnahme eines Plattenpaares bestimmt. Am besten find solche Tröge von Porzellan, doch reicht auch gute Töpferwaare bin, wenn sie mit einer dauerhaften Glasur versehen ift.

Faraday brachte für diese Batterie einen Trog ohne alle Scheidewand in Anwendung; dabei geht nun freilich ein Theil der galvanischen Kraft durch Rebenschließung verloren, es bleibt aber immer noch eine bedeutende Wirkung übrig, und man gewinnt auf der anderen Seite badurch, baf man die Blatten paare naber gusammenbringen tann, febr an Raum.

Eine fehr compendiofe Aupferzintfaule ohne Absonderung der Fluffigten bat Dund conftruirt, doch wurde und eine genauere Beschreibung derfelben ju weit führen.

Die constanten Saulen. Bei allen den bis jest besprochenen eins sachen und zusammengesetten Retten ift die Birtung gleich nach dem Eintauchen in die saure Flussigleit sehr energisch; sie nimmt aber sehr rasch ab. Diese Beranderlichkeit des Stromes ift nun immer, namentlich aber dann störent, wenn es sich darum handelt, vergleichende Bersuche über die Stromkraft anzustellen. Bon diesem Uebelstande sind nun die sogenannten constanten Batterien frei.

Die constanten Batterien haben das gemeinschaftlich, daß das negative Metall in eine andere Flussigieit eingetaucht ift als das positive. Gewöhnlich sind die einzelnen Plattenpaare in einzelne Gläser vertheilt, ähnlich wie bei der Bollaston'schen Batterie, Fig. 402; um aber Raum zu ersparen, sind sie nicht eben, sondern chlinderförmig gekrummt. Die Flussigieit, in welche das negative Metall eintaucht, ist von der Flussigietit, in welche das positive Metall eintaucht, durch eine porose Scheidewand getrennt, für welche man ansangs zum Theil thierische Blasen, später aber allgemein hohle porose Thoncylinder anwandte, welche unter dem Ramen der Thonzellen bekannt sind.

Das Bint bient bei allen conftanten Batterien als pofitives Retall und



Fig. 403.

ift in verdunnte Schwefelfaure eingetaucht; als negatives bagegen wird bei
der Becquerel'ichen oder Daniell's
ichen Säule Rupfer, eingetaucht in eine
concentrirte Lösung von Rupfervitriol,
bei der Grove'ichen Blatin, eingetaucht
in concentrirte Salpetersäure, angewandt.
Bei der Bunfen'ichen Säule ift das
Platin durch die noch mehr elektronegative Rohle ersett.

Fig. 403 stellt einen Daniell'schen Becher dar. Das mit einer Lösung von Rupservitriol gefüllte Glasgefäß enthält zunächst einen aus Rupserblech gebogenen hohlen Cylinder K, innerhalb defien die mit verdünnter Schweselsaure gefüllte Thonzelle I' steht. In die Flüssigkeit der Thonzelle ist dann der Zinkeylinder Z eingetaucht.

Un bem Binkeplinder ift ein ge-

schlitzter Metallftreisen m, am Rupferchlinder ein Streisen p von Rupferblech besfestigt, welcher die Schraube s trägt, vermitttelft deren man den Rupferstreisen p mit dem Streisen m des nächsten Bechers zusammenschrauben kann.

Die Bunfen'schen Saulen haben gewöhnlich dieselbe Anordnung, nur enthält das Glas concentrirte Salpetersaure und der hohle Aupsercylinder ist durch einen Rohlencylinder ersest. Der Rohlencylinder ist mit einem Rupserzinge umgeben, an welchem ein Rupferstreisen mit einer Schraube befestigt ift, wolche dazu dient, eine leitende Berbindung des Kohlencylinders mit dem Zink des solgenden Bechers herzustellen.

Fig. 404 zeigt, wie mehrere Bunfen'fche Becher zu einer Gaule verbunben werben tonnen.



Fig. 404.

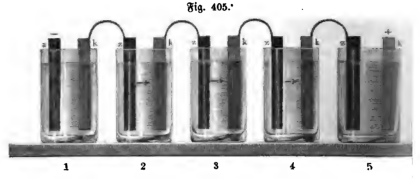
Die Roble zu Diefen Chlindern wird auf eine eigene Beise aus Steintoblen und Coats bereitet, Die wir bier nicht naber betrachten konnen.

Die Grove'sche Batterie ift in ihren Conftructionen der Bunfen'schen sehr ahnlich, nur wird Blatin ftatt der Rohlen angewandt.

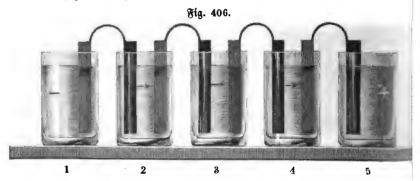
Den Grund, warum diese Anordnungen einen Strom von größerer Besftändigkeit geben ale die früheren Bolta'ichen Saulen, werden wir weiter unten kennen lernen.

Bestimmung der Pole und der Stromedrichtung einer Be= 192 cherfaule. Beil das Rupfer oder das Platin das negative, das Bint das positive Metall der Saule ift, so kann man bei oberflächlicher Betrachtung leicht zu der irrigen Ansicht verleitet werden, als ob bei einer aus mehreren galvanisschen Bechern zusammengesetzten Saule die letzte Zinkplatte auf der einen Seite der positive, die letzte Aupserplatte auf der anderen Seite der negative Pol sei. Eine genauere Untersuchung zeigt aber, daß dies nicht der Fall ift.

Fig. 405 ift die schematische Darftellung einer aus 5 Bechern zusammen, gesetzten Saule. So lange die Rette nicht geschloffen ift, ift die Zinkplatte im



Becher 1 nicht mit einer Rupferplatte, die Rupferplatte im Becher 5 aber nicht mit einer Zinkplatte metallisch verbunden. Wird nun die Zinkplatte aus 1, die Rupferplatte aus 2 herausgenommen, so bleiben noch 4 Blattenpaare übrig, wie man dies Fig. 406 sieht. In jedem dieser Plattenpaare ist nun das Zink durch

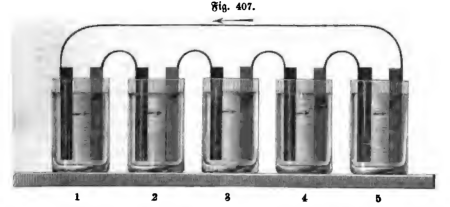


die Berührung mit der entsprechenden Aupserplatte elektropositiv, und von jeden Zinkplatte wandert die positive Elektricität durch die Flüssigkeit zur gegenübersstehenden Aupserplatte, welche dem nächstfolgenden Plattenpaare angehört, ganz so wie es der auf S. 335 entwickelten Theorie der Säule entspricht. Die Zinkplatte in 5 ist also die positive, die Aupserplatte in 1 ist die negative Polyplatte und demgemäß ist auch die Flüssigkeit in 5 mit freier positiver, die Flüssigkeit in 1 mit freier negativer Elektricität geladen.

Wird nun eine Rupferplatte in die Fluffigkeit des Bechers 5 eingetaucht, so wird die positive Ladung der Fluffigkeit auf diese Platte übergehen (wobei man für unseren Zweck die unbedeutende elektromotorische Kraft zwischen der Fluffigkeit und dem Metalle unberücksichtigt lassen kann), die in 5 eingetauchte Rupferplatte bildet also den positiven Pol der Säule, wie dies auch in Kia. 406 bereits angedeutet ift. Eine in die Klussigteit

des Bechers 1 eingetauchte Binkplatte dagegen wird jum negativen Bole ber Saule.

Bird nun die Rette geschlossen, indem man etwa, wie es Fig. 407 andeu. tet, die Rupferplatte in 5 mit der Zinkplatte in 1 durch einen Metallbraht ver-



bindet, so muß der positive Strom in der Richtung circuliren, wie es die Pfeile andeuten, er tritt also von der in den Becher 5 eingetauchten Rupferplatte in den Schließungsbogen ein.

Durch die metallische Berbindung der Aupferplatte in 5 und der Zinkplatte in 1 werden aber auch diese beiden Platten zu einem elektromotorischen Platten, paare vereinigt, welches den Strom in gleicher Richtung sorttreibt, wie die übrigen Plattenpaare.

Um in Betreff der Stromesrichtung einer Saule, sowie eines einsachen Plattenpaares nie irre zu werden, braucht man sich nur zu merken, daß in jedem einzelnen Becher der positive Strom stets vom Zink durch die Flüsseit zur gegenüberstehenden Rupfers, Platins oder Rohlensplatte geht.

Physiologische Wirkungen ber Saule. Berührt man mit trocke 193 nen Fingern die beiden Bole einer Saule von 20 bis 30 Paaren, so fühlt man nicht den mindesten Schlag; er wird aber sogleich merklich, wenn man die hände beseuchtet hat. Der Schlag einer Saule von 80 bis 100 Paaren ift sehr empfindlich; überhaupt hängt die Stärke der physiologischen Wirkung von der Anzahl, nicht von der Größe der Plattenpaare ab.

Man empfindet einen Schlag in dem Momente, in welchem man die Kette durch die Finger schließt. So lange die Kette geschlossen bleibt, circulirt der elektrische Strom durch den Körper, ohne eine sehr merkliche Wirkung auf das Gefühl hervorzubringen; nur bei kräftigen Säulen von vielen Plattenpaaren empfindet man während des Geschlossenseins ein brennendes singelndes Gefühl an den Stellen, wo der Strom in den Körper eingeführt wird. Einen zweiten

Schlag empfindet man aber in dem Augenblicke, in welchem man die Rette wieder öffnet.

Schon durch ein einfaches Plattenpaar laßt fich eine bligahnliche Erscheinung in den Augen hervorbringen. Man kann den Bersuch auf mannigsache Beise anstellen; man bringt z. B. eine Silberplatte an den Augapfel selbst oder an das zuvor gut angeseuchtete Augenlid und berührt sie darauf mit einem Binkstüde, welches man in der wohl angeseuchteten Sand halt oder im Munde steden hat. Leitet man den Strom einer Saule durch die Augen, so wird die Lichterschung ftarter.

Legt man ein Binkftud auf die Bunge, ein Silberftud unter dieselbe, bringt man alsdann die vorderen Enden beider Metalle in Berührung, so empfindet man einen eigenthumlichen bitteren Geschmad.

194 Licht: und Wärmeerzeugung burch galvanische Ströme. Die galvanischen Ströme bringen, wie die der Reibungselektricität, Wärme und Licht hervor.

Benn man einen galvanischen Strom durch einen Metalldraht leitet, so erwärmt er fich; damit aber eine fraftige Birtung erhalten wird, muß der Schließungsdraht turz und dunn sein. Je größer die wirkende Oberfläche des galvanischen Apparates ift, desto dickere Drähte kann man damit glühend machen und schmelzen. Je länger der Draht ist, desto mehr Plattenpaare muß man zur Säule vereinigen, um die erwähnten Wirkungen hervorzubringen.

Eifen : und Stahldraht wird weißglühend, schmilzt und verbrennt unter lebbaftem Kunkenspruben.

Platindraht wird lebhaft glühend und schmilzt ab, wenn er für die angewandte Rette turz und dunn genug ift.

Das galvanische Glühen der Metalldrähte hat man mit Erfolg zum Sprengen von Felsen benutt.

Befestigt man an die beiden Bole einer galvanischen Rette jugespitte Robtenftude, am beften von berfelben Daffe, aus welcher die Rohlencylinder der Bunfen'ichen Batterie gemacht find, fo wird man, fobald man diefe Spiten in Berührung bringt, zwischen ihnen ein ungemein glanzendes Licht wahrnehmen. Dies helle Licht lagt fich ichon mit einer Bunfen'ichen Gaule von vier Bechern zeigen; da, wo fich die Rohlenspipen berühren, erscheint ein kleiner, Benn man die Babl der Becher vermehrt, fo febr bell leuchtenber Stern. nimmt ber Glang ber Ericbeinung außerorbentlich ju; mit einer Rette von 30 bis 50 Bedern erhalt man ein Licht, welches bas Drummond'iche Ralflicht Bei Anwendung fo vieler Paare tann man auch die Roblenweit übertrifft. fpigen, wenn einmal der Strom übergeht, ziemlich weit von einander entfernen, und so erhalt man durch die glübenden Rohlenpartifeln, welche von einem Bole jum anderen übergeben, das herrliche Phanomen eines Lichtbogens. Dan bat Diefes Licht zur Beleuchtung im Großen vorgeschlagen, bis jest aber noch feine praktischen Refultate erhalten; dagegen hat man mit Erfolg das Ralklicht der fogenannten Angligasmifroffope burch bas Roblenlicht erfett.

Chemische Wirkungen ber Bolta'iden Saule. Die demischen 195 Wirkungen der Gaule murden zuerft (30. April 1800) von Carliele und Diefe beiden Phyfifer hatten, um die Bolta'ichen nicolfon beobachtet. Berfuche zu wiederholen, in der Gile eine Saule von Thalerftuden, Bintplatten und feuchten Bappicheiben aufgebaut. Rach einigen Berfuchen murbe ber eigenthumliche Geruch von Bafferftoffgas bemertlich, und Ricolfon tam, baburch veranlagt, auf ben gludlichen Bedanten, ben Strom burch Baffer geben gu laffen, indem er die beiden Boldrabte in daffelbe eintauchte und in einer fleinen Entfernung von einander bielt. Bald flieg bas Bafferftoffage in fleinen Blaschen am negativen Bole auf, mabrend ber positive, aus Bint bestehende Bolbrabt fich orydirte. Bird fur den positiven Poldraht Blatin oder Gilber genommen, fo orydirt er fich nicht, fondern das Sauerftoffgas fleigt ebenfalls in Blaschen in die Sobe. - So war benn endlich das Baffer direct in feine Elemente gerlegt. Cavendifb hatte zwar icon gezeigt, daß Sauerftoff und Bafferftoff fich ju Baffer verbinden, aller Anstrengung ungeachtet war aber die birecte Bersetzung des Baffere noch nicht gelungen. Gin paffender Apparat zur Baffergerfetung ift Fig. 408 bargeftellt. Er beftebt aus einem Glafe, burch beffen



ifolirenden Boden zwei Rupferdrabte bindurchgeben, welche fich jedoch nicht berühren durfen. Un diefe Drabte find Platinplatten angelöthet, die Löthstelle aber und der Rupferdraht, fo weit er fich im Gefäße befindet, ift forgfältig mit Siegellactlofung überzogen. 3mei Glasalocken o und h find mit gefäuertem Baffer gefüllt und hangen in bas Glas berab, fo daß fich über jeder der beiden Bolplatten ein foldes Glodden befindet. Sobald man nun die Drabte f und f mit den Bolen der Saule in Berbinbung bringt, entwickeln fich Gasblafen Reines Sauer= in reichlichem Dage. ftoffgas fteigt immer in dem Glodden über tem positiven Bole auf, bas Bafferftoffgas im anderen. Es berftebt fich von felbit, daß das Baffer in den Blockben von dem Baffer in dem Ge= faße nicht abgesperrt fein darf, damit der Strom von einem Drahte durch die Fluffigfeit jum anderen gelangen tonne. Die Basentwickelung ift um fo leb-

hafter, je näher die Bolplatten einander find und je größer die Oberfläche des Metalles ift, welche mit dem Baffer in Berührung fieht. Man wendet deshalb, anstatt der ursprünglich gebräuchlichen Poldrähte, Platinplättchen an. Das bestillirte und volldommen reine Baffer wird auf diese Beise doch nur langsam zerset; sobald man aber nur einige Tropfen irgend einer Saure zugießt, wodurch sein Leitungevermögen bedeutend erhöht wird, beginnt eine sehr lebhafte Gasbildung, so daß man in turzer Zeit eine ziemlich bedeutende Menge der Gase auffangen kann. Bie die Quantität der gebildeten Gase von der Stromstärke abhängt, werden wir später sehen.

Benn es nicht darauf antommt, die beiden Gasarten getrennt aufzusangen, tann man fich des Apparates Fig. 409 bedienen, in welchem mehr Baffer



gersett wird, weil zwei größere Polplatten von Platin sich viel naher stehen. Das Knallgas entweicht durch eine gebogene Rohre, und wenn man die Ocsstung dersselben unter Wasser taucht, so kann man das Gas auffangen oder die einzelnen entweichenden Blasen sogleich verbuffen.

Die Sauerstoffmenge, welche am positiven Bole frei und in der Röhre o, Fig. 408, gesammelt wird, ist dem Bolumen nach immer nur halb so groß als die des Basterstoffs, welcher am anderen Bole frei wird und in der Röhre haussteigt. Die Gase werden also gerade in dem Berhältnisse ausgeschieden, in welchem sie sich zu Basser verbinden. Das Basser besteht bekanntlich aus

1 Aequivalent Sauerstoffgas + 1 Aeq. Bafferstoff. Gin Aequivalent Bafferstoffgas aber nimmt unter sonst gleichen Umständen einen doppelt so großen Raum ein als 1 Aeq. Sauerstoff. Die durch die Säule ausgeschiedenen Gase würden also, mit einander verbunden, wieder Baffer geben. — Ein Bafferzerssetzugsapparat, der mit einer graduirten Glasröhre versehen ift, in welcher man das gebildete Anallgas auffangen und messen kann, führt den Namen Boltameter, weil die Menge des in einer bestimmten Zeit durch den Strom zersetzen Bassers ein Maß für die Stromstärke ist.

Grotthuß hat von dieser merkwürdigen Erscheinung solgende Erklarung gegeben, welche jest von fast allen Physikern als die richtige angenommen wird. Wenn Wasserstoffgas mit Sauerstoffgas zu Wasser verbunden ist, so werden bei dieser innigen Berührung der kleinsten Theilchen die Sauerstoffatome negativ, die Wasserstoffatome positiv elektrisch; wegen der gleichförmigen Bertheilung der Theilchen beider Substanzen aber zeigt natürlich die Berbindung keine freie Elektricität. Wenn sich nun Wasser zwischen den beiden Bolen einer galvanischen Kette besindet, so wird der positive Bol auf die zunächst liegenden Wassertheilchen in der Weise wirken, daß der negative Bestandtheil angezogen und dem positiven Bole zugekehrt wird, während das abgestoßene Wassersfoffatom des ersten Wassermolekus von dem positiven Bole abgewandt ist. Das Wassers

theilchen 1, Fig. 410, wirkt aber auf das Waffertheilchen 2 in derselben Beise, wie die Bolplatte auf 1; ebenso wirkt 2 auf 3 u. s. w. So kommt es denn,

Fig. 410.

1 2 8 4 5 6

baß alle Baffermoletüle zwischen den beiden Bolen ihr Sauerstoffatom dem positiven Bole, ihr Bafferstoffatom dem negativen Bole zukehren, ungefähr so, wie es Fig. 410 verfinnlicht, wo die Areischen Baffertheilchen darstellen, und zwar die schwarzen halften das Bafferstoffatom, die weißen das Sauerstoffatom.

Wenn nun die Anziehung, welche der positive Bol auf das Sauerstoffatom des Wassertheilchens 1 ausübt, groß genug ift, so wird es gleichsam seinem Wasserstoffatome entrissen; dieses Wasserstoffatom verbindet sich wieder mit dem Sauerstoff des Wassertheilchens 2; der Wasserstoff von 2 verbindet sich mit dem Sauerstoff von 3 u. s. w. Auf diese Weise geht auf der ganzen Strecke zwischen beiden Polen eine beständige Zersetung und Wiederbildung von Wasser vor sich, nur an den Polen selbst können die Bestandtheise desselben frei werden.

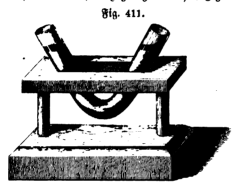
Gerade fo wie zwifchen ben Bolen findet auch in allen Bellen ber galvanifden Rette eine Baffergerfegung Statt.

Die Oppbe werden ebenso durch den galvanischen Strom zerlegt wie das Basser. Sauerstoff erscheint am + Pole, das Radical am — Pole. Für leicht reducirbare Metalloppde kann man den Bersuch auf solgende Beise machen: Auf ein Platinblech, welches mit dem + Pole der Säule in Berbindung ift, streut man etwas von dem trockenen pulversörmigen Oppde und berührt dann dieses Pulver mit dem negativen Drahte; so sieht man bald an dem Ende des Drahtes kleine Metallkügelchen erscheinen. Schwerer reducirbare Oppde muffen, besonders wenn sie pulversörmig sind, etwas mit Basser angeseuchtet werden. Freilich wird auch das Basser zum Theil zerlegt, es dient aber auch, um die Leitungsfähigkeit zu vergrößern; nach einiger Zeit sieht man, wenn die Säule kräftig genug ift, kleine Metalktügelchen am negativen Pole erscheinen.

Eine neue Epoche der Biffenschaft begann mit der im Jahre 1807 von Davy mit bulfe der Saule gemachten Entdedung der Berlegbarteit der Alta. lien, welche man bis dabin fur einfache Rorper gehalten batte. Die Alkalien und Erden murben badurch in die Claffe ber Orpde gurudgeführt und die Chemie mit zwei neuen metallischen Rorpern, Ralium und Ratrium, berei-Um Rali zu zerlegen, muß man eine fehr fraftige Gaule anwenden. Dacht man ben Berfuch in ber oben angegebenen Beife, fo fieht man gablreiche Metallfugelchen am negativen Bole erscheinen und unter Funkenspruben wieder verschwinden. Es ift dies bas Ralium, welches bei ber Berlegung des Ralis frei wird. Seine Bermandtichaft jum Sauerstoff ift aber fo groß, daß es fich, mit der Luft in Berührung, fogleich wieder orydirt; wenn es aber mit Baffer in Berührung tommt, fo entzieht es diesem den Sauerstoff und entzundet das Bafferstoffgas, baber denn die Feuererscheinung. Man muß deshalb das Ra= lium in einer nicht fauerstoffhaltigen Fluffigkeit aufbewahren. Dan gebraucht ju diefem 3mede gewöhnlich Steinöl, welches aus Roblenftoff und Bafferftoff zusammengefest ift.

Seebed hat ein Mittel angegeben, um das durch die Sanle ausgeschiedene Kalium sicherer zu sammeln. In ein Stud taustischen Kalis, welches zersest werden soll, wird eine höhlung gemacht und Quecksilber in dieselbe gegossen. Das Kali wird dann auf ein mit dem positiven Bole der Saule in Berbindung stehendes Platinstud gelegt, das negative Drahtende aber in das Quecksilber getaucht. Alsbald geht die Zersehung vor sich, Sauerstoff wird am Platin frei. das Kalium aber verbindet sich mit dem Quecksilber zu einem ziemlich beständigen Amalgam. Durch Destillation in einer Atmosphäre von Steinöldampf tann man alsbann das Quecksilber abscheiden und das Kalium in reinem Zustande erhalten.

Auch die Salze werden durch den galvanischen Strom zerlegt, und zwar erscheint die Saure am positiven, die Basis am negativen Bole. Die Zerlegung der Salze läßt sich dem Auge auf folgende Beise sehr gut sichtbar machen. Man fulle eine U-förmig gebogene Röhre, Fig. 411, mit einer Salzlöfung, die



durch Malventinctur violett gefärbt ift. Taucht man nun auf der einen Seite den positiven, auf der anderen den negativen Boldraht in die Flüssigkeit, so wird sie sich am positiven Bole roth, am negativen grun färben. Bertauscht man aber die Bole, so stellt sich erst allmälig die ursprüngliche violette Farbung wieder her; dann aber er-

scheint Roth da, wo vor der Bertauschung der Farben Blau war, und umgekehrt. Gießt man eine Salzlösung in zwei neben einander stehende Gefäße, die durch ein seuchtes Asbestgewebe oder durch einen A-förmigen mit der Flüssgkeit gefüllten Heber verbunden sind, taucht man dann in das eine Gefäß den positiven, in das andere den negativen Boldraht, so geht die Zersehung ebenfalls vor sich, und nach einiger Zeit findet sich die Säure in dem Gefäße, in welches der positive Draht eingetaucht ist, die Basis im anderen. Selbst wenn man in das Gefäß A, welches den positiven Poldraht enthält, die basische Lösung, in das andere, B, aber die Säure gießt, so sindet sich nach einiger Zeit die Säure in A, die Basis in B. Man hat diese Bersuche auf mannigsache Weise absgeändert.

Nach Daniell's Ansicht wird hier nicht das Salz direct in Säure und Basis zerlegt, sondern nach der einen Seite wandert die metallische Grundlage der Basis, nach der anderen die Säure — Sauerstoff. Danach hätte man z. B. das schwefelsaure Natron nicht als SO<sup>3</sup> — NaO, sondern als SO<sup>4</sup> — Na zu betrachten. Na wandert zum negativen, die hypothetische Berbindung SO<sup>4</sup> (Oxpsulphion) zum positiven Bol. Das Oxpsulphion zerfällt aber, sobald es

am positiven Bole frei wird, in Sauerstoff, welcher gasförmig entweicht, und Schwesclfaure, welche in der Umgebung des + Bols in der Lösung bleibt. Am negativen Bol geht unterdeffen folgender Broces vor: Das freiwerdende Natrium orydirt sich sogleich wieder auf Kosten des Wassers und bildet Natron, welches in der Lösung bleibt, während dafür ein Aequivalent Wasserstoff als Gas ent-weicht.

Ift das Metall des Salzes nicht leicht oppdirbar, so schlägt es fich auf der negativen Bolplatte metallisch nieder, und es wird also kein Bafferftoff frei. Dies ift z. B. der Fall bei der galvanischen Zerlegung einer Lösung von schweselsaurem Rupferozyd; am positiven Bole entweicht Sauerstoffgas und auf der negativen Bolplatte schlägt fich metallisches Rupfer nieder.

Chlor., Jod. und Brommetalle werden ebenfalls durch den elektrischen Strom zersett, und zwar scheidet fich das Metall am negativen, Chlor, Jod und Brom am positiven Bole aus. Schon durch die allerschwächsten Ströme kann das Jodkalium zerlegt werden.

Benn man mafferige Lösungen ber Einwirkung bes elektrischen Stromes unterwirft, so werden die Resultate der Zersetzung sehr häusig durch die Gegenwart des Bassers modificirt. Um die Mitwirkung des Bassers zu vermeiden, hat Faradan viele Körper durch Schmelzen in flussigen Zustand versetzt und so der Einwirkung des Stromes unterworfen. So zerlegte er z. B. Chlorblei, Chlorstiber u. s. w., indem er sie auf eine Glasplatte legte, durch eine Beingeistlampe schmolz und alsdann die beiden Boldrähte in die flussige Masse eintauchte. Benn in das geschmolzene Chlorsiber Poldrähte von Silber eingetaucht werden, so wird am negativen Bole Silber ausgeschieden, welches sich an dem Draht ansetz, während der andere Silberdraht durch das frei gewordene Chlor ausgeslöst wird.

Der Sauerstoff, welcher durch den galvanischen Strom an der positiven Polplatte ausgeschieden wird, hat im Augenblicke seiner Entstehung sehr stark orndirende Eigenschaften, so daß er Berbindungen bildet, welche der freie Sauerstoff sonst nicht direct eingeht. So liesert z. B. die Elektrolyse der Salzsäure, besonders wenn ihr ein paar Tropsen Schweselsaure zugesetzt sind, ein Gemenge freier Chlorsäure und Ueberchlorsäure, während gleichzeitig freies Chlorgas am + Bol und Wasserstoffgas am — Pol in Masse entweichen. Es haben sich also hier Chlor und Sauerstoff im status nascons direct mit einander vereinigt.

Taucht man die beiden aus Platin bestehenden Polplatten in eine Auslösung von Bleizuder, so bildet fich unter dem orydirenden Einflusse des am positiven Pole entwidelten Sauerstoffs braunes Bleibyperoxyd, welches sich auf der positiven Polplatte abset.

Auf ähnliche Beife und aus demfelben Grunde fest fich am positiven Pole Manganhpperornd ab, wenn die Fluffigkeit aufgeloftes Manganorydul enthalt.

Das Bleihpperornd ift noch mehr elektronegativ als Platin, so daß eine mit Bleihpperornd überzogene Platinplatte fich elektronegativ gegen eine reine

Blatinplatte verhalt. Eine Combination von Bleihyperoryd mit Zint muß demnach einen Rheomotor geben, deffen elektromotorische Kraft noch größer ift, als die eines Bunfen'ichen oder Grove'schen Bechers. Allein ein folcher Rheomotor ift sehr vergänglich. Das Bafferstoffgas, welches sich an der negativen Polplatte ausscheibet, entzieht dem Hyperoryd einen Theil seines Sauerstoffs, so daß es in kurzer Zeit ganz verzehrt wird.

Ein ganz dunner, auf die eben angedeutete Beise erhaltener Ueberzug von Manganhpperoryd oder Bleihpperoryd zeigt die lebhafteften Farben (Robili'sche Farbenringe), welche man bereits zur Berzierung mancher Metallwaaren (z. B. Tischgloden) angewandt hat.

Praktische Benutung ber chemischen Wirkung des Stromes. Das auf der negativen Bolplatte galvanisch niedergeschlagene Aupfer läßt sich von derselben ablösen, so daß man einen mitrostopisch genauen Abdruck ihrer Oberstäche erhält; wendet man nun als negative Bolplatte eine Munze, eine gestiochene Aupferplatte u. s. w. an, so erhält man auf diese Beise einen kupferenen Abdruck dieser Form. — Dies Versahren ift unter dem Namen der Galvanoplastit bekannt.

Um einen galvanoplastischen Abdruck einer metallischen Form, z. B. einer Munze, zu machen, hat man fie nur als negative Bolplatte eines schwach geladenen Daniell'schen oder Bunsen'schen Bechers, der positiven Bolplatte gegenüber, in eine concentrirte Lösung von Aupfervitriol zu tauchen. Es ift je doch nicht einmal nothig, eine vom Elektromotor gesonderte Zersehungszelle anzuwenden, indem die metallische Form selbst die Rolle des elektronegativen Retalles in der Daniell'schen Kette übernehmen kann. Fig. 412 stellt einen



derartigen Apparat dar. ab ist ein oben offenes, etwa 6 bis 8 Joll im Durch, messer haltendes Glasgefäß. In dieses hängt ein zweites engeres Glasgefäß od von oben hinein, welches unten mit einer Thierblase zugebunden ist. Etwas über der Mitte ist um dieses engere Glasgefäß ein Draht sest herumgewunden, der in drei Arme ausläuft, welche, aus dem Rande des äußeren Glasgefäßes ausliegend, das innere tragen, so daß die Blase noch 1,5 bis 2 Zoll hoch über

dem Boden des größeren Gefäßes sich befindet. Das innere Gefäß wird nun mit sehr verdünnter Schweselsaure, das äußere mit einer concentrirten Lösung von Rupfervitriol gefüllt. In der verdünnten Schweselsaure ruht auf einem Kreuze von Holzstäden ein Zinkblock, an welchen ein Rupferdraht gelöthet ift, welcher den Zinkblock mit dem Quecksilbernäpschen q verbindet. Aus dem Quecksilber dieses Rapschens geht ein zweiter Rupferdraht zu der in der Rupfer-

vitriollosung liegenden Form, welche nothwendig aus einem Stoffe bestehen muß, ber mehr elektronegativ ift als Bink.

Eine solche Form kann man sich verschaffen, wenn man von der zu vervielsfältigenden Münze einen Abguß von der leichtflussigen Rose'schen Metallegirung macht. Roch leichter sind Formen von Bachs und Stearin zu machen. Schmilzt man Bachs oder Stearin und gießt die Flussigeit auf die mit einem Papierrande versehene Münze, so erhält man eine sehr schöne Form. Diese Form ist aber nicht leitend; sie wird es erst dadurch, daß man die Fläche der Form, auf welche sich das Aupser absehen soll, mit einer sehr dunnen zarten Schicht von Graphit oder seiner Aupserbronze überzieht. Dieser Ueberzug, welcher mit Hulse eines zarten Pinsels gemacht wird, benimmt der Form nichts an Reinheit und Schärse. Die Form wird in die Aupservitriollösung so gelegt, daß die leitend gemachte Oberstäche nach oben gekehrt ist. Der Aupserdraht braucht mit der feinen Graphitschicht der Form nur eben in Berührung zu sein.

Derjenige Theil des Rupferdrahtes, welcher in die Lösung von Rupfervitriol eingetaucht ift, muß mit Schellack ober Siegellack überzogen sein, weil sich sonst auch auf diesen Draht metallisches Rupfer abseht; nur da, wo er auf die Form aufgeseht ist, muß er metallisch sein.

Der Strom, welcher durch den Apparat circulirt, ift nur schwach; das Rupfer sett fich langsam auf die Aupferfläche ab, und zwar sett es sich zunächst um den Aupferdraht an; man muß deshalb von Zeit zu Zeit den Draht an einer anderen Stelle der Form auffeten. Je nachdem der Strom ftarter oder schwächer ift, ist in einem oder in mehreren Tagen die Aupferschicht die genug zum Absnehmen. Bei schwächeren Strömen wird der Aupferniederschlag am gleichsormigsten; deshalb darf die Flüssigkeit, in welcher sich der Zinkblock besindet, nur schwach sauer sein.

Je mehr Rupfer fich abgesett hat, desto heller wird die Bitriollösung. Wenn es nöthig ift, muß man die verbrauchte Lösung durch neue erseten.

Manchmal ist es vortheilhafter, die Lösung des Rupfervitriols mit der Form in das innere Gefäß, die Saure mit dem Zinkblocke aber in das außere zu bringen.

Man hat in neuerer Zeit sehr wichtige Anwendungen von der Galvanoplastik gemacht; es ist gelungen, auf diese Beise Holzschnitte mit aller Schärse des Originals zu vervielfältigen, wodurch es möglich wird, von einer und derselben Figur beliebig viele Abdrücke zu erhalten, ohne daß die späteren den früheren nachstehen. (Die Holzschnitte dieses Berkes sind mit solchen Rupserstypen gedruckt.)

Eine gestochene Rupferplatte halt bekanntlich nicht fehr viele Abdrude aus, ohne bedeutend zu verlieren die späteren Abdrude sind immer schlechter als die ersten; daher der Werth der sogenannten avant la lettre. Dadurch ist der Stahlstich so fehr in Aufnahme gekommen, weil eine Stahlplatte ungleich mehr Abdrude aushalten kann. Für die Runft ist dies von entschiedenem Rachtheile, weil die harte dieses Materials dem Kunftler sehr große technische Schwierigkeiten entgegensett, welche es ihm unmöglich machen, auf Stahl ein so vollendetes

Runstwerk zu liefern wie auf Rupfer. Run hat man aber gelernt, Rupferplatten, selbst große Rupferplatten, auf galvanoplastischem Wege zu vervielfältigen, und zwar so, daß die Abdrücke der Copien, deren man beliebig viele machen kann, denen der Originalplatte ganz gleich find.

Endlich hat Robell in Munchen ein Berfahren angegeben, um in Tuschmanier gemalte Bilder durch Galvanoplastik zu vervielfältigen. Auf eine übersilberte Rupferplatte malt man mit einer Farbe, welche dadurch bereitet wird, daß man Oker Goaks mit einer Ausschung von Bachs und Terpentinöl anreibt und etwas Dammara-Firniß zuset. Mit dieser Farbe malt man auf die Platte so, daß die hellsten Lichter frei bleiben und die Farbe um so dicker aufgetragen wird, je dunkler der Schatten sein soll. Sobald das Bild fertig gemalt ist, wird es mit Husse eines zarten Binsels mit seingepulvertem Graphit überzogen und dann in den galvanoplastischen Apparat eingesetzt. Allmälig schlägt sich das Kupfer auf die gemalte Platte nieder und bildet eine zweite Rupferplatte, auf welcher alle Lichtpartien der ersteren eben, die Schattenpartien aber vertieft sind; diese Platte liesert nun, wie eine gestochene Kupserplatte behandelt, Abdrück, welche einer getuschen Zeichnung ähnlich sehen.

Ebenso wie sich aus einer Auflösung von Rupfervitriol auf galvanischem Bege Rupfer am negativen Bole der Actte abset, seten sich auch andere Metalle, wie Gold, Silber, Platin, aus einer geeigneten Austösung am negativen Bole ab, und man kann auf diese Beise andere Metalle vergolden, verfilbern u. f w. Raberes darüber wurde uns zu weit führen.

Ein Stud Aupfer oder Eisen wird, für sich allein in verdünnte Schwefelssäure oder in eine Rochsalzlösung getaucht, angegriffen; sobald es aber unter der Klüssigeit mit einem mehr elektronegativen Metall, z. B. mit Bink, in Berührung gebracht wird, so bildet sich eine einsache galvanische Rette, das Aupfer oder das Eisen wird nun als das elektronegative Element nicht mehr angegriffen, dagegen wird das Bink rascher orhdirt, als es für sich allein der Fall gewesen wäre. Darauf gründet sich Davy's Bersuch, durch Binknägel den Rupferbeschlag der Schiffe zu schüten. Dasselbe Princip ist auch in Anwendung gebracht worden, um das Anfressen der eisernen Pfannen zu verhindern, in welchen Salzsoole verssotten wird.

197

Slektrochemische Theorie. Die bisher besprochenen Erscheinungen zeigen uns merkwürdige Beziehungen zwischen ben chemischen und elektrischen Kräften. Schon früher hatte man unbestimmt vermuthet, daß bei den chemischen Erscheinungen elektrische Kräfte thätig sein möchten; man ging jedoch erst naher auf diese Borftellung ein, als die Basserzersehung durch die Bolta'sche Saule bekannt geworden war; namentlich waren es Davh und Berzelius, welche dieselbe ausbildeten; sie stellten die elektrochemische Theorie auf, nach welcher die Grundursache der chemischen Berbindungen in einer elektrischen Anziehung zu suchen ist. Benn es auch noch nicht vollständig bewiesen ist, daß chemische Afsinität und elektrische Anziehung identisch sind, so muß doch zugegeben werden, daß diese Theorie als ein gemeinsames Band viele Thatsachen auf eine Beise verknüpft, welche der Erfahrung keineswegs widerspricht.

So wie Bink und Rupfer, in Berührung gebracht, entgegengesett elektrisch werden, so werden, nach der elektrochemischen Theorie, die Atome je zweier Elemente entgegengesett elektrisch, wenn sie mit einander in Berührung kommen; kurz, alle Elemente find nach der oben angegebenen Bedeutung Glieder der Spannungsreihe. Die äußersten Glieder dieser vollständigen Spannungsreihe, find Sauerstoff und Kalium, und zwar bildet Sauerstoff das negative, Kalium das positive Ende. Folgendes ift die vollständige Spannungsreihe:

Sauerfloff	Quecffilber
Schwefel	Gilber
Selen	Rupfer
Tellur	Uran
Stickfloff	Wismuth
Chlor	Blei
Brom	Cerium
Zod	Lanthan
Fluor	Ottrium
Bhosphor	Robalt
Arfenik	Nictel
Rohlenstoff	Eifen
Chrom	Cadmium
Molybdän	3in <b>t</b>
Bor	Wafferstoff
Banadin	Mangan
Wolfram	Birconium
Antimon	Aluminium
<b>Tantal</b>	Thorium
Titan	Bernllium
Silicium	Magnefium
Demium	Calcium
Sold	Strontium
Iridium	Barium
Rhodium	Lithium
Platin	Natrium
Balladium .	Ralium
Queckfilber	+

In dieser Reihe find alle einsachen Stoffe enthalten, und jedem ist seine Stelle angewiesen, obgleich in dieser Beziehung noch manche Zweisel herrschen und die Stellung der meisten Körper in der Spannungsreihe nur ungefähr, aber nicht genau bestimmt ift. Bei den wenigsten Körpern ift diese Stellung durch directe Bersuche ermittelt; für die meisten hat man fie aus ihrem chemischen Bershalten zu erschließen gesucht.

Rach der elektrochemischen Theorie find die Atome der Elemente nicht an und fur fich elektrisch, fie werden es erft in Berührung mit anderen, und fo

kommt es denn, daß ein und derfelbe Körper bald positiv, bald negativ elektrisch werden kann. So bildet 3. B. Schwefel in Berbindung mit Samerstoff bas elektropositive, mit Basserstoff bas elektronegative Clement.

Bir haben geseben, daß zwei verschiedenartige Metallplatten, in Berührung gebracht, entgegengesett elektrisch werden, daß aber der größte Theil der entwickleten Clektricitäten an der Berührungsfläche gebunden bleibt; so auch dei demischen Berbindungen. Benn 3. B. ein Sauerftofftheilden und ein Bafferftofftheilden in Berührung kommen, wird das erstere —, das lettere — elektrisch, die beiten Clektricitäten ziehen sich nun an und binden sich wegen der großen Rabe sau vollständig. Benn aber auch noch etwas freie — E auf dem einen und — E auf dem anderen Theilden ist, so kann die chemische Berbindung doch durchauf keine Zeichen freier Elektricität geben, weil die positiven und negativen Theilden gleichförmig vertheilt sind und, wo man auch den Körper berühren mag, eben so viel positive als negative Theilchen berührt.

Berbindungen. Die zusammengesetten Rörper, wie die Sauerftoff , Schwefelsund Chlorverbindungen, zeigen unter fich ein ähnliches Berhalten wie die einssachen Stoffe, biejenigen binaren Berbindungen der einsachen Clemente, Orde, Sulfure, Chlorure u. f. w., welche fich durch negativ elektrische Cigenschaften charafterifiren und zugleich fähig find, Berbindungen einer höheren Ordnung einzugehen, werden Sauren genannt; diejenigen, welche in ihren weiteren Berbindungen die Rolle des elektropositiven Bestandtheils übernehmen, nennt man Salzbasen.

Der Charafter einer Saure wird fich im Allgemeinen um fo ftarfer ausbruden, je naher ihre Elemente dem negativen Ende der Spannungereihe liegen: daher ift die Schwefelfaure die ftartste aller Sauren. Der Sauerstoff bildet Sauren mit den in der oben mitgetheilten Spannungereihe zu oberft ftehenden Elementen, Bafen mit den am positiven Ende stehenden Elementen, und in der That ift Rali die stärfste aller Basen.

Benn ein und derfelbe Körper sich in mehreren Berhaltnissen mit Sauerstoff verbindet, so wird die Berbindung um so mehr elektronegativ werden, sie wird um so weniger basische und um so mehr saure Eigenschaften annehmen, it mehr das elektronegative Element, der Sauerstoff, vorherrscht. So bildet 1 Acq. Mangan, verbunden mit 1 Acq. Sauerstoff, das Manganoryd, welches basische Eigenschaften hat, während 1 Acq. Mangan | 3 Acq. Sauerstoff die Mangansaure bilden.

Die elektrochemische Theorie reicht in ihrem jestigen Umfange freilich noch nicht aus, um alle chemischen Erscheinungen vollständig zu erklären; aber die auf sie gegründete Classification der Körper stimmt mit dem Berhalten derfelben recht gut überein und ift sehr geeignet, von den chemischen Gesehen eine klare Ansicht zu geben.

198 Das elektrolytische Geseth. Es tann wahrscheinlich gar kein, wenigftens tein einigermaßen ftarker elektrischer Strom durch eine Fluffigkeit hindurchgehen, ohne daß dieser Durchgang von einer demischen Zersetzung begleitet ift. In jeder Zelle eines jeden galvanischen Apparates findet eine solche Zersetzung Statt, so lange die Kette geschlossen bleibt, und Faradan hat gezeigt, daß die Quantität des elektrischen Stromes der Zersetzung in jeder einzelnen Zelle proportional ift.

Daß zwischen ber Leitung bes elettrifden Stromes burch Aluffigkeiten und ihrer Berfetung eine innige Beziehung ftattfindet, ift wohl nicht zu vertennen, ja man tann geradezu behaupten, daß der Uebergang der Gleftricitat durch die chemifche Berfetung vermittelt wird. In jeder Belle geht ber positive Strom vom Bint aus durch die Fluffigteit zum Rupfer, in berfelben Richtung manbern auch Die Bafferftoffpartitelchen fort; fie find die Trager ber pofitiven Gleftricitat, welche durch fie zu der Aupferplatte übergeführt wird. In der That baben wir geschen, daß den Grundfagen der elettrochemischen Theorie gufolge in jedem Bafferatome die Elemente gerade beshalb fo fest zusammengehalten werden, weil Sauerftoff und Bafferftoff, in Berührung gebracht, entgegengefest elettrifc merden, und weil diese entgegengesetten Gleftricitaten der Bafferelemente fich gegenfeitig binden. Indem ein Bafferftoffatom von feinem Sauerftoff getrennt wird, wird auch alle feine gebundene Glettricitat frei; fie wird aber, wenn der Bafferftoff fich bagegen auf ber anderen Seite wieder mit einem anderen Cauerftofftheilden verbindet, fogleich wieder gebunden, und fo führt jedes Bafferftoffatom seine gebundene pofitive Eleftricitat fort, und an dem negativen Bole wird mit dem Bafferftoffe jugleich auch feine positive Glettricitat frei.

Bahrend gewöhnliches, taufliches Bint, in verdunnte Schwefelfaure getaucht, raich aufgeloft wird, bleibt chemisch reines Bint ober amalgamirtes Bint in derfelben Fluffigkeit unangegriffen. Conftruirt man nun eine galvanische Rette mit chemisch reinen ober mit amalgamirten Bintplatten, fo tann begreiflicher Weise in einer folden Rette teine Baffergerfetung ftattfinden, fo lange fie nicht geschloffen ift. Wird aber die Rette geschloffen, fo beginnt augenblidlich die Baffergerfetung in jeder Belle; es wird jedoch nur gerade fo viel Baffer gerfett und Bint aufgeloft, ale jur Leitung Des circulirenden Stromes nothig ift; Die Menge bes aufgelöften Binte muß alfo in einem gang bestimmten Berhaltniffe ju diefem Strome fteben. Faradan mandte den Strom einer folchen Rette gur Baffergerfegung an und bestimmte genau die in einer gegebenen Beit entwidelte Menge von Anallgas. Es fand fich nun, daß fur jeden Bewichtstheil Bafferftoffgas, welcher zwischen den Boldrahten oder vielmehr den Bolplatten frei wurde, in jeder Belle 32,3 Gewichtstheile Bint aufgeloft worden waren. Run aber verhalten fich die Bewichte der chemischen Aequivalente von Wafferftoff und Bint zu einander wie 12,48 ju 403,32 oder wie 1 zu 32,3. jedes Mequivalent Bafferftoff alfo, welches in der Berlegungszelle entwickelt wird, muß in jeder Belle der Rette 1 Meg. Bint aufgeloft werden.

Benn derfelbe Strom durch vier Zerlegungezellen geleitet wird, von denen die erfte Baffer, die zweite Chlorfilber, die dritte Chlorblei, die vierte Chlorzinn, alle aber im fluffigen Bustande, enthält, so verhalten sich die Quantitäten Waffers Koffgas, Silber, Blei und Binn, welche an den vier negativen Bolen ausge-

schieden werden, wie 1: 108: 103,6: 57,9, mahrend an den positiven Bolen Sauerftoffgas und Chlor, und zwar im Berhältnisse von 8: 35,4, ausgeschieden werden. Aehnliche Thatsachen find für viele andere zusammengesette Körper dargethan worden.

Es ergiebt fich aus diesen Thatsachen, daß die chemischen Aequivalente die jenigen relativen Gewichte der Stoffe bezeichnen, welche, in Berührung mit einem und demselben Elemente, eine gleich ftarte elektrische Bolarität annehmen.

Retten, in welchen nur eine Fluffigkeit angewandt wird, geben, wie fcon bemerkt wurde, im ersten Augenblicke einen ungemein kräftigen Strom, der aber
sehr rasch abnimmt, mahrend in den Becquerel'schen Ketten, dem Daniell's
schen, dem Grove'schen und Bunsen'schen Apparate der Strom mit unveranderter Starke fortdauert. Jest, wo wir die chemischen Erscheinungen in der
Kette kennen gelernt haben, konnen wir uns davon Rechenschaft geben, warum
in diesen Apparaten der Strom constant bleibt, in jenen aber so rasch abnimmt.

In ein Gefäß, Fig. 413, welches mit einer Losung von Binkvitriol gefüllt



ist, werde eine Zink: und eine Kupferplatte eingetaucht, welche oben durch einen Aupferdraht verbunden
sind. Auch hier wird anfangs ein ziemlich kräftiger
Strom entstehen, der bald abnimmt und endlich ganz aufhört. Der Grund dieses Aushörens ergiebt sich bald, wenn man den Borgang der Zersehung betrachtet; das Zinkoryd der Lösung wird nämlich zerseht, der Sauerstoff geht an die Zinkplatte, um neues Dryd zu bilden, während auf der anderen Seite sich metallisches Zink auf der Kupserplatte absetz; nach einiger Zeit hat sich die Kupserplatte ganz mit Zink überzogen, und nun hört der Strom begreislicher Weise ganz aus. Das Kupser ist jest gar nicht mehr mit der Flüssigkeit in Berührung, Zink aber besindet sich

auf beiden Seiten des Aupfers und auf beiden Seiten der Fluffigkeit; das Rupfer wird da, wo es an die Binkplatte angelothet ift, negativ erregt, diese Erregung aber kann keinen Strom veranlaffen, weil der neu entstandene Bink- überzug einen ganz gleichen entgegengeseten Strom erregt.

Nehmen wir nun verdunnte Schwefelfaure, statt der Lösung des Zinkoppds, so wird das Wasser der sich zwischen der Zink- und Kupferplatte befindlichen Flüssigeit zerset; statt daß sich im vorigen Falle Zink an der Kupferplatte absetzte, wird nun hier Wasserstoffgas frei, die Rupferplatte überzieht sich mit einer Schicht von Wasserstoff, welcher aber mit dem Kupfer nicht in so innige Berührung kommt, wie im vorigen Falle, und also auch die Flüssigkeit nicht so vollständig von der Berührung mit der Kupferplatte abhalten kann, wie es dort der Vall war. Ein gänzliches Ausschen des Stromes ist also hier nicht möglich, dennoch aber veranlaßt diese Ausscheidung des Wasserstoffs, welcher, nach Buff's

Bersuchen, in der Spannungereihe noch unter dem Bink fleht, in gang ähnlicher Beise eine Schwächung des Stromes, wie es dort die Ablagerung des Zinks gethan hatte.

Ift somit die Ursache richtig erkannt, welche die Schwächung des Stromes in gewöhnlichen Actten veranlaßt, so ergiebt sich leicht, wie eine solche Schwächung vermieden werden kann; man hat nämlich nur dafür zu sorgen, daß die Absscheidung des Wasserstoffs an den Aupsers oder Blatinplatten verhindert wird, daß also diese Blatten stets in derselben Beise mit der Flüssigkeit in Berührung bleiben.

In der Becquerel'schen und Daniell'schen Rette sett fich nicht Bafferftoff, sondern metallisches Aupfer an die Aupferplatte an, und somit bleibt stets
eine reine Aupferoberstäche mit der Fluffigkeit in Berührung. In der Grove's
schien Batterie aber ift das Platin, in der Bunfen'ichen die Kohle von einer Schicht von Salpeterfaure umgeben; diese Salpeterfaure aber verhindert die Abschiedung des Basserstoffs am Platin oder der Rohle, denn die ausgeschiedenen
Basserstofftheilchen werden im Momente ihres Entstehens auch sogleich wieder
orndirt, indem sich salpetrige Saure bildet.

Theorie der Saule. Es ift wohl hier der paffendste Ort, Einiges 200 über die verschiedenen Theorien zu sagen, welche man zur Erklarung der elektrifchen Erscheinungen der Saule aufgestellt hat, da diese Theorien den Gegenstand lebhafter Erörterungen zwischen den verschiedenen Gelehrten bilden.

Die alteste Theorie ift die von Bolta aufgestellte Contacttheorie, nach welcher die Berührung verschiedenartiger Metalle die einzige Quelle der Elektricität der Saule ist. Bolta hatte vorzugsweise die Spannungswirkungen der Saule studirt, und diese sinden auch durch seine Theorie die befriedigendste Erstlärung. Die chemischen Erscheinungen ließ er unberücksichtigt, ohne Zweisel, weil er sie entweder gar nicht, oder doch nur höchst unvollständig kannte; daher kam es auch, daß er die Rolle, welche die Flussigkeiten in der Rette spielen, nicht gehörig würdigte.

Rachdem nun die chemischen Birtungen der Saule bekannt und genauer untersucht worden waren, tonnte die Bolta'iche Contacttheorie nicht mehr genügen, fie mußte also entweder berichtigt und erweitert werden, um auch die neu entdeckten Thatsachen zu umfaffen, oder man mußte fie ganz verlaffen und eine ganz neue Sppothese aufstellen. Beide Wege sind verfolgt worden, und zwar beide von ausgezeichneten Physitern.

Die Gegner der Contacttheorie, unter denen wohl Faradan vor allen Anderen zu nennen ift, betrachten die chemische Birtung, welche die Fluffigleiten auf die Metalle ausüben, als die Quelle des elettrischen Stromes der Rette.

Durch seine theoretischen Unfichten wurde Faradan auch veranlaßt, eine neue Romenclatur einzuführen; so nannte er die Bole "Glektroden", Bege, auf welchen der elektrische Strom in die zu zerlegende Fluffigkeit eintritt, und zwar nannte er den positiven Bol Anode, den negativen Rathode. Die Bestandtheile des Clektrolyts (des zersehren Rorpers) heißen nach Faradan "Jonen",

und zwar ist das Ration dasjenige Element, welches an der Kathode, Anion dagegen dasjenige, welches an der Anode ausgeschieden wird.

Es tann nicht überraschend erscheinen, daß eine Meinungsverschiedenheit über die Quelle der Elektricität der Kette herrscht, wenn man bedenkt, wie wenig uns von dem eigentlichen Besen der Elektricität bekannt ist. Biffen wir doch auch über die Entstehung der Elektricität durch Reibung kaum etwas mehr als die einfache Thatsache! Daß in Beziehung auf den Galvanismus eine Meinungsverschiedenheit entstand, liegt offenbar darin, daß Bolta den Einstuß des Chemismus übersehen hatte. Dieser Mangel oder vielmehr diese Einseitigkeit konnte nicht lange unbemerkt bleiben; indem aber viele Gelehrte sich bemühten, die Bichtigkeit dieses Einstusses nachzuweisen, versielen sie zum Theil in das entgegengesetzte Extrem, sie schrieben dem Chemismus Alles zu, sie berückschigten die wohlerwiesenen Thatsachen, welche die Basis der Contacttheorie ausmachen, gar nicht mehr, ja Einige ließen sich sogar verleiten, die Volta'schen Fundamentalversuche in Zweisel zu ziehen oder, um sie zu erklären, die Orydirbarkeit der edlen Metalle zu Hulfe zu nehmen.

Die Anhänger der beiden Ansichten waren eifrigst bemuht, Beweise für die Richtigkeit ihrer Meinung beizubringen, und diesen Bemühungen verdanken wir großentheils die vielsachen Erweiterungen, welche die Lehre vom Galvanismus ersahren hat. Bor Allen gebührt Fechner das Berdienst, daß er die Richtigkeit der Bolta'schen Fundamentalversuche über jeden Zweisel erhoben und die Anssichten über die Elektricitätserregung verschiedener Metalle berichtigt hat. Faras day dagegen hat nachgewiesen, daß galvanische Ströme auch ohne Berührung heterogener Metalle entstehen können, daß die hemische Zersehung der Flussigkeit der Säule der Quantität des elektrischen Stromes proportional ist, daß also diese Bersehung im innigsten Zusammenhange mit der Bildung des Stromes in der hydroselektrischen Kette stehe.

Da nun aber eine Theorie des Galvanismus wo möglich alle Erscheinungen der Rette umfaffen muß, so möchte die Bahrheit wohl schwertich bei den Extremen der beiden Parteien zu suchen sein. Am besten möchte wohl für den jegigen Standpunkt der Biffenschaft eine modisteirte Contacttheorie paffen, wie sie oben vorgetragen wurde; denn auf diese Beise lassen sich die verschiedenen Erscheinungen der Kette am besten unter einem gemeinsamen Gesichtspunkte zussammenfassen.

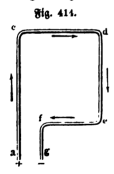
Magnetische Wirkungen des galvanischen Stromes. Schon lange wußte man, daß unter Umftänden frästige elektrische Ladungen die Magnetinadel afsiciren können; man hatte z. B. beobachtet, daß die Compasnadeln auf Schiffen, welche vom Blise getroffen worden waren, ihre Eigenschaft verloren, den Beg des Fahrzeugs zu bezeichnen; mehrere Physiker versuchten, solche Erscheinungen durch die Entladung von Leidner Flaschen hervorzubringen, und in der That war es ihnen auch gelungen, den magnetischen Zustand sehr kleiner Nadeln zu verändern, entweder indem sie den Funken in der Nähe der Nadel überschlagen, oder indem sie den Entladungsschlag durch die Nadel selbst gehen

ließen. Alle diese Bersuche aber gaben keine regelmäßigen Resultate, und man begnügte sich mit der Annahme, der elektrische Schlag wirke auf die Magnetnadel ungefähr so wie der Schlag eines hammers. Später machte man neue Bersuche mit der galvanischen Elektricität, welche eben so wenig zu einem Resultate führten. Im Jahr 1820 endlich fand Dersted, Professor in Ropenhagen, ein Mittel, die Elektricität sicher und beständig auf einen Magneten einwirken zu lassen. Er eröffnete dadurch den Gelehrten aller Länder ein neues weites Feld der Forschung, und nie vielleicht sah man in kurzer Zeit die Wissenschaft mit so viel neuen Wahrheiten bereichert.

Damit die Elektricität auf den Magnetismus wirke, muß fie im Zuftande Der Bewegung fein. Die rubende Clektricität im Zuftande ftarker Spannung wirft nicht auf den Magneten, wohl aber ein continuirlicher elektrifcher Strom.

In der That, wenn man dem Schließungsdrahte einer Saule, mahrend der elektrische Strom hindurchgeht, eine frei ausgehängte Magnetnadel nahert, so wird sie abgelenkt. Dies war der erste Bersuch Dersted's, und es ist in der That zu bewundern, daß bei den vielen Bersuchen, die man mit der Saule ansstellte, nicht schon längst zufällig eine Beobachtung dieser Art gemacht worden war.

Den Fundamentalversuch über die Einwirkung eines galvanischen Stromes auf die Radel kann man auf folgende Beise anstellen: Ein etwas starker Rupferdraht wird so gebogen, daß er ein Quadrat bildet, deffen Seite etwa 8 bis 10 Boll lang sein kann; die beiden Enden des Drahtes a und g, Fig. 414,



verbinde man mit den Bolen eines einsachen Bolta's schen Plattenpaares, und befestige ihn so, daß die Ebene des Quadrats in die Ebene des magnetischen Meridians fällt. Nehmen wir an, das Drahtende ac sei mit dem positiven Bole verbunden, so circulirt der Strom in der Beise, wie es die Pfeile andeuten. Bon a bis c steigt er auf, von c bis d läuft er horizontal in der Richtung von Süden nach Norden im magnetischen Meridiane fort, von d bis e steigt er nieder und bewegt sich endlich wieder in horizontaler Linie von Norden nach Süden in dem Drahtstude es.

halt man nun eine Magnetnadel gerade über das Drahtstud cd, so wurde sie, wenn keine Einwirkung des Stromes auf die Nadel stattfande, mit dem Drahte cd parallel bleiben; der Strom aber kenkt die Nadel ab, und zwar so, daß der Sudpol westlich vom magnetischen Meridiane zu liegen kommt. Halt man aber die Nadel unter das Drahtstud cd, so wird das nach Norden gekehrte Ende der Nadel nach Besten abgelenkt.

Am Drahtstude ef, in welchem sich der Strom in einer Richtung bewegt, welche mit der des Stromes in od parallel, aber entgegengesett ift, findet die umgekehrte Birkung Statt; wenn die Nadel nämlich gerade über ef gehalten

wird, findet eine westliche, wenn' sie darunter gehalten wird, eine öftliche Ablenkung des Rordendes der Radel Statt.

Die Richtung, nach welcher die Radel abgelenkt wird, lagt fich jederzeit durch folgende von Ampere aufgestellte Regel bestimmen:

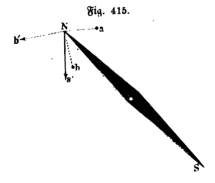
Man denke fich in den Draht eine kleine menschliche Figur so eingeschaltet, daß der positive Strom bei den Füßen ein und am Kopfe austritt; wenn nun diese Figur ihr Gesicht der Radel zukehrt, so ist der Rordpol der Radel (das Rordende) immer nach der linken Seite hin abgelenkt.

In dem Drahtstücke od liegt die Figur wagerecht, den Kopf nach Rorden, die Füße nach Suden gekehrt. Wird die Radel über den Draht gehalten, so muß die Figur auf dem Rücken liegen, wenn ihr Gesicht der Radel zugekehrt sein soll; bei dieser Lage der Figur ist ihre linke Seite die öftliche. Wird die Radel unter den Draht gehalten, so muß die Figur das Gesicht nach unten kehren, und nun wird ihre linke Seite die westliche.

Für das Drahtstud ef find die Fuße der Figur nach Rorden, der Rorf nach Suden gekehrt; wenn die Figur auf dem Ruden liegt, ift also die linke Seite die westliche, wenn fie auf dem Leibe liegt, die öftliche.

Benn ein in der Ebene des magnetischen Meridians sich bewegender horizontaler Strom allein auf die Nadel wirkte, so wurde sie sich rechtwinklig auf den magnetischen Meridian stellen; außer dem Strome wirkt aber auch noch der Erdmagnetismus, welcher die Nadel in den Meridian zurückzudrehen strebt. Unter dem Einstusse dieser beiden Kräfte wird also die Nadel eine Zwischenlage annehmen, sie wird mit dem magnetischen Meridian einen Binkel machen, der um so größer wird, sich also einem rechten um so mehr nähert, je größer die Stromkraft im Bergleiche zur magnetischen Erdkraft ist.

Auch der vertical gerichtete Strom in ac und de, Fig. 414, wirkt ablenkent auf die Nadel, und zwar findet man die Richtung der Ablenkung ebenfalls nach der Ampere'schen Regel. Man denke sich nur die vertical stehende Figur dem Nordende zugewandt, so muß sich dieses Nordende nach der Linken drehen. Dabei ist aber nicht zu vergessen, daß für einen aufsteigenden Strom die Figur auf den Füßen, für einen niedergehenden auf dem Ropfe steht.



Aus dieser Ampère's schen Regel solgt, daß ein und derselbe verticale Strom das Nordende einer Nadel bald anzieht, bald abstößt, je nachdem dieser Bol sich auf der einen oder anderen Seite des Drabtes befindet. In Fig. 415 stelle NS eine horizontale Nadel, von oben gesehen, dar, N sei das Nordende

der Nadel, a fei ein verticaler Drabt, der natürlich, von oben gefeben, als Puntt verfürzt ericheint. Geht nun ein pofitiver Strom von unten nach oben burch den Drabt, fo hat man fich die Rigur aufrecht ju benten; wenn aber diefe aufrechte Figur nach N binfchaut und ber Bol N in Beziehung auf Diefe Rigur nach ber Linken gebreht wird, alfo fo wie es ber Bfeil a' andeutet, fo wird bie Radel offenbar von dem Drabte abgestoßen. Befande fich aber der Drabt in b, fo wurde die Radel offenbar einen Impuls in der Richtung des Bfeils b' erbalten, alfo dem Drabte genabert merden.

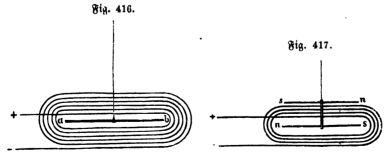
Stellt man die Birfungen jusammen, welche die Stromftude ac, cd, de und ef (Rig. 414) auf eine Rabel ausüben, welche fich innerhalb bes Raumes bcdef befindet, fo ergiebt fich, daß alle die Radel in gleichem Ginne abzulenten ftreben, und zwar lagt fich in diefem Falle bas Gefet der Ablentung in folgenber Beife ausbruden: bas Gubenbe ber Rabel wird nach ber Seite bin abgelentt, von welcher aus betrachtet ber Strom die Radel in gleicher Richtung umtreift, in welcher fich ber Beiger einer Uhr beweat.

Diefes Befet gilt naturlich auch fur den Fall, daß ber Strom in einem Rreife um die Radel herumgeführt wird.

Bringt man die Radel über das Stromftuct cd, fo wird das Rordende derfelben nach derfelben Seite bin abgelentt, wie das Sudende einer innerhalb bcdef befindlichen Radel. Davon bat man bei der Conftruction des Multiplicatore Anwendung gemacht, den wir fogleich naber betrachten wollen.

Der Multiplicator. Rury nachdem Derfted die wichtige Entdedung 202 gemacht hatte, bag ber elektrifche Strom, an einer Magnetnadel vorbei ober um Diefelbe berumgeführt, eine Ablentung aus dem magnetischen Meridian bewirte, construirten gleichzeitig Boggen borff und Schweigger ein Inftrument, welches, unter bem Ramen Multiplicator ober Galvanometer befannt, ben 3med bat, fcmache galvanische Strome badurch merklich zu machen, daß fie durch eine große Angahl von Drahtwindungen vielmal um bie Radel berumgeführt werden, wie dies in Fig. 416 fchematisch angedeutet ift.

Damit die Radel möglichst frei beweglich fei, ift fie nicht auf eine Spige gefest, fondern an einem Coconfaden aufgehängt.



Robili hat den Multiplicator dadurch bedentend empfindlicher gemacht, daß er flatt einer einzigen Ragnetnadel ein sogenanntes aftatisches Radelpaar in Anwendung brachte, wie dies Fig. 417 (a.v. S.) schematisch dargestellt ift. Ge find hier zwei Ragnetnadeln so mit einander verbunden, daß sie einander parallel sind, daß aber der Rordpol der einen nach derselben Seite gerichtet ift, nach welcher der Sudpol der anderen schaut. Bei einem solchen Systeme von zwei Radeln ist die richtende Arast des Erdmagnetismus außerordentlich gering, denn sie ist nur die Differenz der Kräste, mit welchen der Erdmagnetismus jede einzelne Radel zu richten strebt. Bäre das magnetische Roment beider Radeln vollsommen gleich, so wurde die richtende Krast, welche die Erde auf dies System ausübt, gleich Rull sein.

Bahrend nun ein solches aftatisches Nadelpaar nur mit sehr geringer Kraft burch den Erdmagnetismus gerichtet wird, summirt sich die Birtung des Stremes auf beide Nadeln; denn indem die eine Nadel innerhalb der Bindungen, die andere über denselben hangt, werden beide Nadeln nach gleicher Nichtung durch den Strom abgelenkt.



Fig. 418 ftellt die Gesammteinrichtung eines Multiplicators dar. Der übersponnene Draht ift auf einen holgrahmen aufgewickelt; die Drahtenden sind mit zwei auf der Borderseite der Figur sichtbaren Meffingsaulchen verbunden, in welche man die Zuleitungsbrähte einschrauben kann. Unter der oberen Radel befindet sich ein Theilfreis. Das Radelpaar hangt an einem einsachen Seidensaden und kann nach Belieben etwas gehoben oder gesenkt werden. Die Glasglode, welche das Gange bedeckt, dient zur Abhaltung der Luftfrömungen.

Je nach ben Umftanden wendet man Multiplicatoren an, die aus wenig Windungen eines bideren oder aus fehr vielen Bindungen eines bunneren Drahtes bestehen.

Big. 419. daß man mit einem einzigen constanten Plattenpaar nur eine höchst unbedeutende Wasserzersetzung erzeugen kann. — Diese in den Boltametern auftretende elektromotorische Gegenkraft wird mit dem Ramen der galvanischen Bolarisation bezeichnet; ihre Existenz wird durch folgenden Bersuch bestätigt. Man bringe in den Schließungsbogen, Fig. 419, eines einzelnen constanten Bechers beinen Wasserzersetzungsapparat (Voltameter) a; nachdem die Schließung eine Zeitlang gedauert hat, hebe man sie auf und verbinde die beiden Platten des Boltameters a mit den beiden Drahtenden des Galvanometers o, so wird dieses einen Strom zeigen, welcher der Richtung nach demjenigen entgegengesetzt ist, den die Kette b

vorher burch bas Boltameter a gefandt hatte.



Diefer Bolarifationeftrom ift vorübergehend, er verschwindet bald mit dem Gabubergug ber Boltameterplatte.

Daß es aber wirklich ber Gasuberjug ift, welche ben beiden Boltameterplatten ein entgegengesetes elektromotorisches Bermögen ertheilt, hat Schonbein auf folgende Beise bargethan. —
In Fig. 420 seien a und b zwei Queckfilbernäpschen, welche mit ben beiben Drahtenden eines Galvanometers in leitender Berbindung stehen; von a hängt
eine wohl gereinigte Platinplatte p in ein Gefäß mit etwas gefäuertem Baffer; eine ganz gleiche Platinplatte tauche man nun einige Zeitlang in ein mit Bafferstoffgas gefülltes Gefäß, so daß sich diese Platinplatte, die wir mit p' bezeichnen wollen, mit einer Atmosphäre von Bafferstoffgas überzieht; bringt man nun diese Platte p' in dieselbe Flüsseit, in welche p eintaucht, so wird das Galvanometer augenblicklich einen Strom anzeigen, sobald man den an p' befindlichen Drahthaken in das Queckfilber: näpschen b eintaucht, und zwar geht der positive Strom von p' durch die Flüssigskeit zu p; die mit Basserstoff überzogene Platinplatte verhält sich also gegen die reine wie Zink zu Kupser.

203 Die Tangentenbuffole. Benn man es mit stärkeren Strömen zu thun hat, so ist es nicht nothig, eine aftatische Radel anzuwenden und so viele Drahtwindungen so nahe um die Nadel herumzuführen; dadurch aber ist es möglich, Instrumente zu construiren, bei welchen der Ablenkungswinkel in einem Fig. 421.



einfaden Berbaltniffe ju ber Stromftarte flebt. Der einfachfte und zwedmäßigfte Apparat jur Meffung ftarterer Strome ift Die fogenannte Zangentenbuffole. welche Rig. 421 abgebildet ift. Gin freisformig gebogener Aupferftreifen, in deffen Mittelpunkt fich eine Magnetnadel befindet, endet unten mit zwei geraden Rupferftreifen ab und cd, welche durch ein zwischen Diefelben gelegtes Stud bolg ober Elfenbein von einander isolirt find. Jedes diefer gerade ausgeftred. ten Enden des freisformig gebogenen Streifens tragt unten eine Schraubflemme jum Ginidrauben der Buleitungedrabte.

Der Apparat wird fo feftgeftellt, daß der Rupferging in der Chene des magnetischen Meridians liegt; naturlich befindet fich in Diesem Ralle die Radel in der Berticalebene des Ringes und zeigt auf den Rullpunft ihrer Theilung; sobald aber ein galvanischer Strom durch den Rupferring gebt, wird die Radel abgelentt, und zwar ift die Ctarte bes Stromes der trigonometrifchen Tangente Des Ablentungswintels proportional, daber auch der Rame Des Inftrumentes.

Araft ber galvanischen Rette. Das Agens, welches in den Bhano. 204 menen bes Galvanismus wirft, ift burdaus nichts Anderes als bie Eleftricitat, welche une auch die Glettrifirmafdine und das Glettrophor liefert; nur ift bier Die Glettricitat in Bewegung, bort in Rube; bier beobachten wir Bewegungsericeinungen, bort Die Phanomene Des Drude; hier haben wir eine reiche, bort eine verbaltnismäßig arme Quelle von Gleftricitat.

Ein Bild tann vielleicht das mahre Sachverhattnig flar machen. Bir tonnen die Gleftrifirmafdine einer Quelle vergleichen, welche nur fparlic Waffer giebt, aber boch auf einem Berge liegt. Man tann das Baffer in einer engen Röhrenleitung sammeln, welche bis in das Thal hinabgeht und unten verschloffen ift. Die Bande Diefer Robrenleitung baben naturlich einen ftarten Drud auszuhalten, namentlich am unteren Ende, obgleich die Baffermaffe in Der Röbrenleitung fo groß nicht ift. Um unteren Ende der Röhrenleitung befinde fich nun eine durch ein Bentil verschloffene Deffnung; Dies Bentil fei burd eine Reder oder durch ein Bewicht auf die Deffnung gepreßt, wodurch Diefe verschloffen gehalten wird. Je mehr Die Wafferfaule in der Röhre fleigt, befto ftarter wird der Drud; endlich reicht der außere Gegendrud nicht mehr bin, Widerftand ju leiften, das Bentil wird geöffnet, und mit Gewalt ftromt das Baffer hervor; dabei aber fintt rafc das Riveau in der Rohre; der außere Drud gewinnt wieder das Uebergewicht und ichließt die Deffnung. Allmälig fullt fic die Röhre wieder, und nach einiger Beit ift das Baffer wieder fo boch geftiegen, daß es von Reuem das Bentil öffnet.

Bei der Glettrifirmafchine ift der Conductor das Befag, die Röhrenleitung, in welcher die Gleftricitat angehäuft wird. Nahert man dem einen Ende des Conductors einen Leiter, etwa ben Anochel eines Fingers, fo wird hier Die größte Anhaufung von Glettricitat ftattfinden; fie hat ein Beftreben, auf den Finger überzuspringen, allein die Luftschicht, welche fich zwischen dem Conductor und der Sand befindet, bindert diefen Uebergang, fie reprafentirt das Gewicht, weldes das Bentil gefchloffen halt. Erft wenn auf dem Conductor die Elettricität

bis zu einem gewiffen Grade angehäuft ift, wird ber Widerstand überwunden, die Luftschicht durchbrochen, der Conductor wird theilweise entsaden. Rähert man den Finger dem Conductor noch mehr, so wird der Widerstand, welcher sich dem Uebergange der Elektricität entgegensest, geringer, was einer Berringerung des Druckes entspricht, welcher das Bentil der Röhrenleitung geschlossen halt.

hate man die Deffnung am unteren Ende der Röhrenleitung nicht durch das Bentil geschloffen, so wurde das Baffer in dem Maße ausgestoffen sein, als ce durch die Quelle geliesert wird, eine Anhäusung des Baffers und mit ihr jener Druck, den die Bände auszuhalten hatten, hört auf. Beil aber die Quelle nur wenig Baffer giebt, so wird es auch nur spärlich aus jener Deffnung herausstießen: das Baffer, welches, in der Röhre angehäust, so ungeheuren Druck aus üben könnte, wird nun, da es frei absließen kann, kaum einen merklichen mechanischen Effect hervorbringen können.

Diefem freien Abfließen des Wassers einer armen Quelle entspricht der Fall, daß man den Conductor der Maschine mit dem Boden oder dem Reibzeuge in leitende Berbindung sest. Alle Spannung, alle Anhäufung der Elektricität auf den Conductor hört auf; der dunnste Draht ift schon im Stande, alle Elektricität vom Conductor vollständig abzuleiten, und diese frei abströmende Elektricität kann kaum Spuren der mächtigen Wirkungen hervorbringen, welche wir an galvanischen Apparaten beobachten.

Die galvanischen Apparate gleichen einer sehr reichen Quelle, die aber nur ein geringes Gefälle hat und deren Waffer in weiten Canalen frei abfließt. Die große Masse des strömenden Wassers ubt nur einen geringen Druck auf die Bande aus, aber sie ift im Stande, mechanische Effecte hervorzubringen, Rader zu treiben u. s. w.

Benn man eine große Leidner Flasche durch einen dunnen Draht entladet, so wird dieser, wie wir gesehen haben, glühend, weil eine ziemlich große Elektricitätsmenge auf einmal durch ihn hindurchgeht. Die Birkung ift aber nur momentan; in einem Augenblicke geht alle Elektricität, welche man durch längeres Drehen der Maschine in der Flasche angehäust hatte, durch den dunnen Draht hindurch. Ganz anders verhält es sich, wenn man die beiden Bole eines großplattigen galvanischen Apparates durch einen dunnen kurzen Draht verbindet. Der Draht wird glühend, selbst wenn er bei Beitem dicker ist als der Draht, den man durch den Entsadungsschlag der Leidner Flasche ins Glühen bringt; das Glühen ist aber hier nicht momentan, es dauert fort, so lange der Strom durch den Draht hindurchgeht; in jedem Augenblicke liesert also der galvanische Apparat ungleich mehr Elektricität, als man durch längeres Drehen der Maschine in der Flasche anhäusen konnte.

Untersuchen wir nun, von welchen Umftanden die Quantitat der Glettricitat abhangt, welche ein galvanischer Apparat zu liefern im Stande ift.

Die galvanischen Ketten find aus Metallen und Fluffigkeiten construirt. Fluffigkeiten find aber keine guten Leiter der Elektricität, fie steben in dieser hinficht bei Beitem den Metallen nach. Die feuchten Schichten, welche sich zwischen den Metallplatten der Bolta'schen Säule befinden, find nicht im

Stande, alle die Glettricitat in einer gegebenen Beit duchzulaffen, welche in berfelben Beit durch die elektromotorische Rraft in der Gaule möglicher Beife entwidelt werden tonnte. Begreiflicher Beife bangt glo bie Quantitat ber Elettricität, welche in einem folden Apparate circuliren tann, von dem Querschnitte ber feuchten Schichten ab; ber Querschnitt ber feuchten Leiter bangt aber in der Bolta'ichen Gaule von der Große der Blattenpaare ab, man tann alfo Die Quantitat der Gleftricitat durch Bergrößerung der Blatten vermehren. Für Die Richtigkeit Diefes Schluffes werden wir fpater experimentelle Beweise tennen lernen.

Untersuchen wir nun, welchen Ginfluß die Bahl der Blattenpaare auf den galvanifchen Strom bat. Denten wir und eine Bintplatte, auf diefe eine feuchte Scheibe und auf diese wieder eine Rupferplatte gelegt, die beiden Metallplatten burch einen Rupferdraht verbunden, fo haben wir eine geschloffene einfache galvanifche Rette. Der Biberftand, welchen ber Strom im feuchten Leiter ju überwinden bat, ift ungleich größer ale ber Biberftand, welchen ber Drabt ber Circulation des Stromes entgegenfest; der Apparat tann weit mehr E liefern, als der feuchte Leiter durchläßt. Die Bahl der Blattenpaare werde nun verdoppelt und die oberfte Aupferplatte wie vorher durch einen Aupferdraht mit der unterften Bintplatte verbunden, fo haben wir nun eine Rette von zwei Elementen. Es ift nun die Frage, ob in diefer Borrichtung eine größere Quantitat von Glettricitat circuliren tann, ale in der oben betrachteten einfachen Rette?

In der einfachen Rette war die Quantität der circulirenden E durch den Biderftand bes feuchten Leiters begrangt; Diefer Biderftand ift burch Die zweite feuchte Scheibe verdoppelt; bagegen ift aber auch die Spannung, welche ben elettrischen Strom durchtreibt, noch einmal fo groß geworden, es wird also in beiden Fallen gleichviel Elektricität circuliren. Die Bermehrung der Blattenpaare trägt bei volltommener Schliegung der Rette nichts jur Bermehrung der Quantitat ber circulirenden Gleftricitat bei; bei vollfommener Schließung ift es alfo gang gleichgultig, ob man ein ober viele Blattenbaare anwendet. Bei unvolltommener Schließung aber, d. h. wenn ein ichlechter Leiter in den Schlie-Bungebogen eingeschaltet wird, muß man vielplattige Retten anwenden, weil eine größere elektrifche Tenfion nothig ift, um ben Durchgang burch ben folechten Leiter gleichsam zu erzwingen. Die Intenfitat bes galvanischen Stromes ift der Angahl der Plattenpaare proportional.

Das Ohm'iche Gefes. Die eben angedeuteten Beziehungen der Strom- 205 ftarte zu den Elementen der Rette find durch Dhm auf ftreng mathematische Formen jurudgeführt worden. Durch das nach seinem Urheber genannte Dhm'iche Befet, deffen Grundzuge fogleich naher entwidelt werden follen, ift erft den Untersuchungen über Die Stromftarte eine fichere Bafie gegeben worden.

Damit ein elettrifder Strom durch einen Leiter hindurchgeben fonne, ift es burchaus nothig, daß die Glettricitat an verschiedenen Stellen des Leiters eine ungleiche Spannung habe. Berührt man j. B. den Conductor einer Gleftrifirmafchine mit einem Drabte, fo ftromt die Glettricitat nur deshalb durch den-

falben ab, weil die fterte Spannung der Elektricität auf dem Conductor dieselbe durch den Draht hindurchtreibt, weil also an dem einen Ende des Drahtes, da nämlich, wo er den Conductor berührt, eine ftartere Anhäufung von Elektricität stattfindet als am anderen; verbande man zwei gleiche, gleich start mit derselben Elektricität geladene Conductoren durch einen Draht, so könnte kein Strom entstehen.

Benn die Bolta'sche Saule isolirt ift, so befinden fich die entgegengesetten Elektricitäten an den Bolen in dem Zustande der Spannung, und dieser Zustand kann unmöglich ganz verschwinden, wenn die beiden Bole durch einen Leiter verbunden werden, denn es könnte keine positive Elektricität von dem positiven Bole abströmen, wenn hier nicht eine größere Anhäufung dieser Elektricität stattfände; es ist eine gewisse Spannung der Elektricität, gleichsam ein gewisser Druck nöthig, damit eine Bewegung entstehe, damit die Leitungswiderstände in dem Leiter überwunden werden, durch welchen der Strom hindurchgeben soll.

Die Quantität der Elektricität, welche einen Leiter durchströmt, hangt also wesentlich von zwei Umftanden ab, erstens von dem zu überwindenden Leitungs-widerstande und zweitens von der Spannung, dem Drucke, welcher die Elektricität durch den Leiter hindurchtreibt, oder mit anderen Borten, der elektromotorischen Kraft, welche den Strom erzeugt; es ift nun leicht einzusehen, daß die Quantität der Elektricität, welche durch einen gegebenen Leiter in einer gegebenen Beit hindurchgeht, im umgekehrten Berhältnisse des Leitungswidersstandes und im geraden Berbältnisse der elektromotorischen Kraft steben muß.

Die Quantität der Elektricität, welche einen Leiter durchströmt, die Stromstärke, läßt sich also ausdrücken durch  $\frac{E}{L}$ , wenn E die elektromotorische Krast, welche den Strom erzeugt, und L den zu überwindenden Leitungswiderstand bezeichnet.

Betrachten wir den Strom eines einfachen geschlossenn Bolta'schen Clementes. Die elektromotorische Kraft, welche den Strom veranlaßt, sei e, der Leitungswiderstand im Becher selbst sei 2, im Schließungsdrahte aber 1, so ift also die Stromstärke

$$p = \frac{e}{\lambda + i}$$

hatte man n solcher Elemente zu einer Saule vereinigt, so wurde die elektromotorische Kraft, welche den Strom in Bewegung sest, no sein, der Biderstand in der Kette aber ist in demselben Berhältnisse gewachsen, denn jest ist nicht der Widerstand in einem, sondern in n Clementen zu überwinden, der Leitungswiderstand ift also jest nl. Wenn nun der Schließungsbogen derselbe ist wie vorher, so hat man für die Stromstärke

$$p' = \frac{ne}{n\lambda + l}$$

Bare l fehr klein im Bergleiche zu  $\lambda$ , so wurde der obige Berth von p sehr nahe  $\frac{e}{\lambda}$ , der Berth von p' aber  $\frac{ne}{n\lambda}$ , also auch  $=\frac{e}{\lambda}$  sein; wenn also der

Widerstand im Schließungsbogen klein ift im Bergleiche zu dem Leitungswider, stande eines einzelnen Clementes, so gewährt die Bermehrung der Clemente gar keinen Bortheil. Dahingegen hat eine Bermehrung der Becher eine Bermehrung der Stromstärke zur Folge, wenn I sehr groß ist, d. h. wenn im Schließungsbogen ein bedeutender Widerstand zu überwinden ist.

Betrachten wir nun den Einfluß, welchen die Bergrößerung der Oberfläche einer einfachen Kette hat. Die Stromstärke für ein einziges Element wurde oben mit  $p=\frac{s}{\lambda+l}$  bezeichnet; wenn nun die Oberfläche des Bolta'schen Elementes nmal so groß würde, ohne daß sonst etwas geandert wird, so hätte dies doch nur zur Folge, den Leitungswiderstand in der Kette selbst nmal kleiner zu machen, weil ja der Querschnitt der Flüssteit, durch welche der Strom hindurchgehen muß, nmal größer geworden ist; statt des Biderstandes  $\lambda$  hätte man also jest  $\frac{\lambda}{n}$ , die Stromstärke p" wird also sein

$$p'' = \frac{e}{\frac{\lambda}{n} + i}$$

oder mas daffelbe ift

$$p'' = \frac{ne}{\lambda + nl}.$$

Bare 1, d. h. der Leitungswiderstand im Schließungsbogen, gleich Rull, so ware die Stromstarke der Oberstäche des elektrometrischen Elementes proportional; dies ift auch noch sehr nahe der Fall, wenn I nur sehr klein ist; eine Bergrößerung der Oberstäche bringt also dann eine Bermehrung der Stromstarke hervor, wenn der Leitungswiderstand im Schließungsbogen klein ift gegen den Widerstand in der Kette.

Die Berthe für die Leitungswiderftande in der Saule felbft und im Schliefungsbogen muffen naturlich auf eine und diefelbe Einheit bezogen werden, wie wir dies fogleich feben werden.

Diefe Befete werden burch ben Berfuch volltommen beftätigt.

Um zu zeigen, daß fich die Stromstärke umgekehrt verhalt wie die Lange bes Schließungsbogens, hat man nur ein Plattenpaar (etwa einen Becquerel's schen Becher, Fig. 403) durch die Tangentenbuffole zu schließen und dann der Reihe nach Drahtstücke von verschiedener Lange einzuschalten und jedesmal die entsprechende Ablenkung abzulesen.

Gine Bersuchereihe der Art gab folgende Resultate:

Länge bes eingeschalteten Kupferbrahtes.	Beobachtete Ablenkung.	Tangente des Ablenkungswinkels.
0 Meter	62° 00′	1,880
5	40 20	0,849
10	28 30	0,543
40	9 45	0,172
. 70	. <b>6 0</b> 0	0,105
100	4 15	0,074

Man sieht hier gar teine Regelmäßigkeit in der Abnahme, welche die Stromstärke erleidet, wenn der eingeschaltete Draht langer wird; wenn man aber bebenkt, daß dieser Draht nicht das einzige hinderniß für den Strom ift, daß in dem elektromotorischen Apparate selbst und in den verschiedenen Theilen der Buffole, welche der Strom durchläuft, ein Leitungswiderstand überwunden werden muß, was wir als Widerstand des Elementes bezeichnen wollen, so ist klar, daß man den Widerstand des Elementes gleichsesen kann dem Widerstande eines Aupserdrahtes von derselben Dicke wie der eingeschaltete und von der noch unbekannten Länge x. Eigentlich also sind solgende die zusammen, gehörigen Längen der Kette und Ablenkungswinkel:

Länge ber Rette.	Beobachtete Ablenfung.	Tangente bes
х -	62° 00'	1,880
x + 5	40 20	0,849
x + 10	28 30	0,543
x + 40	9 45	0,172
x + 70	6 00	0,105
x + 100	4 15	0,074

Benn fich nun die Stärke der hydroelektrischen Ströme wirklich umgekehrt verhalt wie die Lange der Rette, so muffen fich die Zahlen der erften Columne umgekehrt verhalten wie die Zahlen der letten; es muß also sein

$$x: x + 5 = 0.849: 1.880,$$

woraus sich ergiebt x = 4.11. Bergleicht man auf dieselbe Beise die erste Beobachtung mit allen folgenden, so muß man immer gleichen Berth für x erhalten, und in der That sind die auf diese Beise berechneten Berthe von x sehr nahe einander gleich; man findet nämlich außer den schon berechneten 4,06, 4,03, 4,14 und 4,09 Meter. Das Mittel daraus ist 4,08.

Der Biderstand des Elementes war also gleich dem Biderstande eines 4,08 Meter langen Rupferdrahtes von derselben Dicke wie der eingeschaltete. Legt man diese Länge zu Grunde, so kann man nach dem allgemeinen Gesehe, daß sich die Stärke des Stromes umgekehrt verhält wie die Länge der Actte, leicht die Ablenkungen berechnen, welche man hätte erhalten mussen, und diese mit den direct beobachteten vergleichen, wie dies in der solgenden Tabelle gesschehen ift:

Lange ber Rette.	Berechnete Ablenfung.	Beobachtete Ablenkung.	Differenz.	
4,08 Meter.	6 <b>2º 00'</b> ·	62° 00′		
9,08	40 18	40 20	+ 2'	
14,08	28 41	28 30	— 11	
44,08 •.	9 56	9 45	11	
74,08	5 57	6 00	+ 3	
104,08	4 14	4 15	+ 1	

Eine folche Uebereinstimmung zwischen den Resultaten der Beobachtung und denen, die man aus dem allgemeinen Gesete abgeleitet hat, läßt keinen Zweifel mehr über die Richtigkeit Dieses Gefetes.

Um zu zeigen, daß bei vollfommener Schließung, d. h. bei sehr kleinem Leitungswiderstande, im Schließungsbogen die Bahl der Plattenpaare die Stromstärke nicht vermehrt, hat man der Reihe nach eine Rette von 1, 2, 3, 4 u. s. w. Elementen durch die Tangentenbuffole zu schließen und die entsprechende Ablentung zu beobachten. Gine solche Bersuchsreihe gab folgende Resultate:

Bahl be	r (6	len	ent	e.		Bei	obac	htete Ablenfung.
	1						•	690
	2							66,5
	3							67,5
	4							67
	5							68
	6						•	64.

Man fieht, daß hier in der That die Stromstärte fast ungeandert bleibt, daß fie mit Bermehrung der zur Saule verbundenen Plattenpaare nicht machft. Daß fie nicht ganz unverandert bleibt, rührt nur daher, daß die einzelnen Elemente nicht vollommen gleich waren.

Benn jedoch ein bedeutender Leitungewiderftand zu überwinden ift, fo wird die Stromftarte mit der Bahl der Clemente allerdings vermehrt.

6 Elemente, durch die Tangentenbuffole geschloffen, gaben nach Einschalstung eines 40 Meter langen Drabtes eine Ablentung von 39%.

1 Element, durch denselben 40 Meter langen Draht und die Tangentens buffole geschloffen, gab nur eine Ablenkung von 110.

Qeitungsfähigfeit ber Metalle. Bei den soeben angeführten Berfuchen wurden Drahtftude von verschiedener Lange und gleicher Dicke in den Schließungsbogen der Kette eingeschaltet und dadurch das Berhältniß der Stromftarte zur Lange des Schließungsdrahtes ermittelt. Benn man nun aber gleich lange, aber ungleich dicke Drahte desselben Metalles in den Schließungsbogen einschaltet und immer die entsprechenden Ablenkungen der Radel der Tangenten bussole bechachtet, so ergiebt sich aus diesen Bersuchen das Berhältniß des Leitungswiderstandes der Drahte zu ihrem Durchmesser; man sindet: daß der Leitungswiderstand dem Querschnitte der Drahte umgekehrt proportional ist; oder mit anderen Borten: zwei Drahte desselben Retalls werden gleichen Leitungswiderstand ausüben, wenn sich ihre Langen umgekehrt verhalten, wie ihre Querschnitte.

Um die Leitungsfähigkeit verschiedener Metalle mit einander zu vergleichen, ift wohl keine Methode einfacher und ficherer, als den Strom eines hinlanglich kräftigen Clementes durch die Tangentenbuffole zu leiten, Drahte verschiedener Metalle von gleicher Lange und Dide in den Schließungebogen einzuschalten und die entsprechenden Ablenkungen zu beobachten.

Folgende find die Berthe bes Leitungswiderstandes verschiedener Metalle:

Silber .			•		0,95
Gold .		•			1,38
Rupfer .					1,00
					3,69
Platin .					11,08
Gifen .					7,44
Reufilber		•			11,30
Quedfilbe	r				50,00.

- D. h. wenn wir den Leitungswiderstand eines Aupserdrahtes mit 1 bezeichnen, so ist der eines gleich langen und gleich diden Drahtes von Gisen, Platin u. s. w. gleich 7,44, 11,08 u. s. w.
- 207 Leitungswiderstand ber Fluffigkeiten. Die Leitungsfähigkeit der Fluffigkeiten ift bedeutend geringer als die der Metalle. Rach den Bersuchen von Lenz ift z. B. der Leitungswiderstand einer concentrirten Lösung von Kupservitriol 6857500mal so groß als der des Aupfers.

Benn man den Strom einer galvanischen Säule durch eine Flüssigkeit hindurchleitet, so erleidet die Stromstärke eine doppelte Schwächung, einmal weil der bedeutende Leitungswiderstand der Flüssigkeit zu überwinden ist, dann aber noch, weil eine bedeutende Schwächung der elektromotorischen Kraft statisindet, und zwar in Folge einer galvanischen Bolarisation, die wir beriets oben betrachtet haben.

Bergleichung verschiedener Bolta'scher Alpparate. Um den 208 Effect verschiedener Bolta'scher Ketten beurtheilen zu können, muß man ihre elektromotorische Kraft und den Leitungswiderstand derselben kennen; diese laffen sich aber nach dem Ohm'schen Geses sehr einsach bestimmen; es reichen dazu zwei Messungen der Stromstärke hin, einmal bei vollkommener Schließung, einsmal nach Einschaltung eines Drahtes von bekanntem Leitungswiderstande.

Um solche Bestimmungen vergleichbar zu machen, muß man fich über eine bestimmte Einheit des Leitungswiderstandes und der Stromstärke vereinigen. — Alls Einheit des Leitungswiderstandes nehmen die meisten Physiker jest einen Rupferdraht von 1 Meter Lange und 1 Millimeter Durchmesser; als Einheit der Stromstärke einen Strom, welcher, durch ein Boltameter gehend, in einer Minute 1 Cubikentimeter Anallgas liefert.

In der Regel mißt man die Stromftarte freilich nicht mit dem Boltameter, sondern mit der Tangentenbussole; es ift aber leicht, die Angaben jeder Tangentenbussole auf Basserzersehung zu reduciren; man lasse nur einen Strom, gleichzeitig durch ein Boltameter und die Tangentenbussole geben, beobachte die Ablentung letterer und die Menge des in einer Minute entwickelten Knallgases, so ergiebt sich aus einer solchen Beobachtung, mit welcher Bahl man die Tangente des Ablenkungswinkels multipliciren muß, um die entsprechende Knallgasmenge (in Cubikcentimetern ausgedrückt) zu erhalten.

Um den Reductionsfactor genau zu erhalten, wird man sich freilich nicht mit einer einzigen Bergleichung der Art begnügen, sondern man wird mehrere anstellen und aus ihnen das Mittel nehmen.

Gefest nun, man habe, diese Einheiten ju Grunde legend, gefunden, daß ein Bunfen'sches Element, nur durch die Tangentenbuffole geschloffen, die Stromftarte 50 gebe, fo ift:

$$\frac{E}{R} = 50 \dots (1),$$

wenn wir mit E die elektromotorifche Rraft, mit R ben wefentlichen Leitungswiderftand bes Elementes bezeichnen.

Rach Einschaltung eines 69 Meter langen Rupferdrahtes von 1 Millimeter Durchmeffer fant die Stromftarte auf 10, es ift also:

$$\frac{E}{R+69}=10$$
 . . . (2);

aus der Combination der beiden Gleichungen (1) und (2) ergiebt fich:

$$R = 17$$
  $E = 850$ .

Als Mittel mehrerer Bersuche der Art hat man fur die elektromotorische Rraft verschiedener Retten folgende Berthe gefunden:

Die Differeng der elektromotorifchen Rraft der Bollafton'ichen und der Daniell'ichen Rette hat ihren Grund lediglich barin, daß die elektromotorische

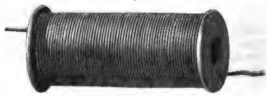
Kraft der ersteren durch die galvanische Bolarisation geschwächt ist, welche bei der Daniell'schen Kette dadurch, daß das Aupser in einer Lösung von Aupser, vitriol steht, ausgehoben wird.

Die Größe der Clemente und der Concentrationsgrad der Fluffigkeiten haben keinen Einfluß auf die Größe der elektromotorischen Kraft, wohl aber auf die Größe des Leitungswiderstandes.

209 Magnetifirung burch ben galvanischen Strom. Rachdem wir die Ablentung ber Magnetnadel durch ben galvanischen Strom und die darauf gegründeten Apparate zur Meffung des galvanischen Stromes tennen gelernt hatten, benutten wir dieselben, um die wichtigsten Gesetz der Stromftarte zu ermitteln. Bir tehren jest zur Betrachtung der magnetifirenden Wirkungen des Stromes zuruck.

Der elektrische Strom wirkt nicht allein richtend auf den freien Magnetismus, sondern er wirkt auch magnetifirend auf weiches Eisen und Stahl, was sich schon dadurch zeigt, daß ein von einem träftigen Strome durchstoffener Leitungsdraht Eisenseile anzieht. — Um einen Eisenstab zu magnetisiren, muß man den Strom mehrsach um denselben herumführen, was dadurch geschieht, daß man den mit Seide oder Bolle übersponnenen Leitungsdraht spiralförmig um das Eisen herumwindet. Statt die Drahtwindungen direct auf dem Eisen anzubringen, ist es aber zweckmäßiger, den Draht auf eine Spule von Holz (damit man die Spirale auch zu Inductionsversuchen anwenden kann) auszuwinden und den zu magnetisirenden Eisenstab in die Höhlung derselben hineinzuschieben.

Fig. 422 stellt eine solche Magnetistrungespirale dar. Man hat deren Fig. 422. von fehr verschiedenen Gro-



von sehr verschiedenen Großen und Drahtdimenfionen. Für sehr fräftige Wirfungen werden Magnetisirungsspiralen angewandt, welche aus 800 bis 1000 Windungen eines 1/2 bis 1 Linie dicken Aupferdrahtes beste, ben, die natürlich in meh-

reren Lagen über einander liegen.

Schiebt man nun einen Eisenstab in eine solche Spirale hinein, so wird er magnetisch, sobald ein elektrischer Strom die Spirale durchläuft. Ragen die Enden des Eisenstabes aus der Spirale hervor, so kann man Eisenstude an dieselben anhängen, welche aber sogleich wieder abfallen, sobald der Strom unterbrochen wird, welcher den Draht durchläuft, weil das weiche Eisen nur so lange magnetisch bleibt, als es dem magnetisirenden Einflusse ausgesetzt ift.

Bas die Polarität der beiden Enden des Eisenstades betrifft, so ift dieselbe nach den Bemerkungen auf Seite 361 leicht zu bestimmen; dasjenige Ende,

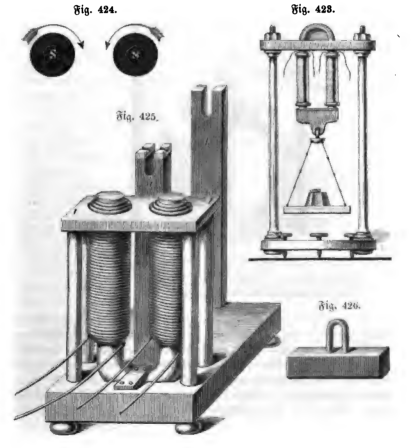
welches, dem Beschauer zugewandt, vom positiven Pole in der Richtung umkreist erscheint, in welcher sich der Zeiger einer Uhr dreht, ist der Südpol, derjenige Bol, welcher sich nach Süden richten wurde, wenn der Elektromagnet (so nennt man nämlich Eisenstäbe, welche durch den Einfluß des galvanischen Stromes in temporare Ragneten verwandelt sind) sich frei in der Horizontalsebene drehen könnte.

Fig. 424 Dient, um das Befet der Bolaritat ju erlautern.

Bie den Stahlmagneten, so giebt man auch den Eleftromagneten eine U-förmige Gestalt, wenn man eine große Tragfraft erzielen will, Fig. 423.

Für manche Bersuche, namentlich für die diamagnetischen, die wir weiter unten werden kennen lernen, ift es wünschenswerth, daß die beiden Bole des Elektromagneten nach oben gerichtet find. Eine für diese Zwecke geeignete Aufstellung des Elektromagneten ift Fig. 425, ungefähr in 1/5 der natürlichen Größe, dargestellt.

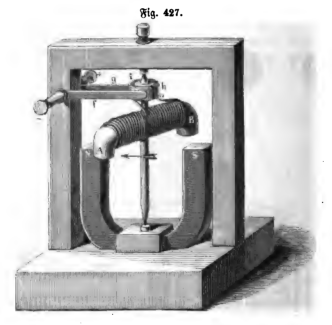
Um die Tragtraft folder Elektromagnete zu prufen, fest man auf die Bole einen Anker von der Form Fig. 426; in das Ohr deffelben wird ein eiferner



Hebel eingeset, deffen Schneide auf der Säule a ruht; am anderen Ende des Hebels werden entsprechende Gewichte angehängt. Die Säule b dient, um den Hebel aufzuhalten, wenn er abgeriffen wird.

Der Elektromagnetismus liefert ein treffliches Mittel, Stahlnadeln oder Stahlstäbe zu magnetisiren; man braucht sie nur einige Male in einer von einem starken Strome durchstoffenen kurzen und dicken Magnetisirungsspirale hin und her zu schieben. Bur Magnetistrung sehr harter Stahlstäbe zeigt sich das Streichen auf den Polen eines Elektromagneten noch wirksamer.

Benutung des galvanischen Stromes als bewegende Kraft. Die fraftigen magnetischen Birtungen, welche der elektrische Strom hervorzubringen im Stande ist, führten auf die Idee, denselben als bewegende Kraft zu benuten. Die Fig. 427 zeigt einen Apparat, welcher sehr geeignet ist, zu zeigen, wie man durch die magnetisirende Birtung des galvanischen Stromes eine continuirliche Bewegung hervorbringen kann.



Ein U-förmiger Stahlmagnet ift auf einem Brette so befestigt, daß er vertical steht und seine Bole nach oben gerichtet sind. In der Mitte zwischen den beiden Schenkeln deffelben befindet sich eine verticale eiserne Are, welche in Spisen läuft, und an welcher ein horizontaler Clektromagnet befestigt ift, deffen Bole bei der Rotation um die verticale Are gerade über den Bolen des Stahlmagneten hinweggehen. — Ueber dem Elektromagneten ift auf der eisernen Are eine Scheibe von Holz befestigt, welche von einem Messinge um-

geben ift. Diefer Ring bildet aber tein Banges, fondern er befteht aus zwei Salften h und i, welche durch zwei einander diametral gegenüberliegende Bwis ichenraume von einander getrennt find, alfo nicht in leitender Berbindung fteben, wie man in der Rigur deutlich fiebt.

Das eine Ende o der Drahtwindungen, welche den Gifentern des Glettromagneten umfreisen, ift nun an bem Salbringe h, bas andere Drabtende ift an dem Salbringe i angelothet.

Auf dem Umfange der eben besprochenen Scheibe fcbleifen zu beiden Seis ten zwei Metallfedern f und g, auf deren außeren Enden die Rlemmichrauben befestigt find, welche jur Aufnahme der Boldrahte der Batterie Dienen.

Rehmen wir an, in die vordere Rlemmschraube fei der negative, in die hintere fei der positive Boldrabt eingeschraubt, so wird bei der in unserer Rigur Dargeftellten Lage der positive Strom durch die Reder g jum Salbringe h und von diesem durch o in die Bindungen gelangen, mabrend die vordere Reder auf bem Salbringe i fcbleift, also ber pofitive Strom aus ben Windungen über i und durch die Feder f austritt. Unter biefen Umftanden wird bas vordere Ende A bes umströmten Gifene ein Sudvol, A wird alfo von N und B von S angezogen, der Glettromagnet dreht fich demnach in der durch den Bfeil angegebenen Richtung.

In dem Momente, in welchem A über N und B über S paffirt, geben Die ifolirenden Bwifchenraume zwischen h und i unter ben Febern weg, die Feber f tommt auf h und g tommt auf i zu liegen, mas einen Strommechfel und eine Umtehrung der Polarität bes Elektromagneten jur Folge hat. A wird nun von N und B wird von S abgestoßen, die Rotation dauert also in gleicher Richtung fort. Sobald A wieder über S und B über N ankommt, findet aber, maliger Polwechsel Statt, durch welchen der Glettromagnet abermals in gleicher Richtung fortgetrieben wird.

Apparate, die nach diesem Brincipe im Großen ausgeführt murden, lieferten teine gunftigen Resultate. Gehr wesentlich wirft bagu ber Umftand mit, daß das rotirende weiche Gifen nicht fo fcnell die Bole vollftandig umtehrt, als der Strom in dem ihn umgebenden Drabte gewechselt wird; der rotirende Glettromagnet erhalt also nie die volle magnetische Rraft, wie fie dem Strome entfprache; dies ift nun um fo mehr der gall, je bedeutender die Daffe des rotirenden Glettromagneten ift und je ichneller die Rotation vor fich geht.

Stöhrer hat einen Apparat conftruirt, in welchem diefer Uebelftand vermieden wird; deffenungeachtet find die Refultate, welche mit demfelben erzielt wurden, nicht von der Art, daß man hoffen durfte, den Glettromagnetismus als bewegende Rraft prattifch anwendbar zu machen.

Elettrifche Telegraphen. Prattifch find bis jest nur diejenigen Ans 211 wendungen des galvanischen Stromes geworden, ju welchen eine geringe Strom: ftarte hinreicht, und dahin gehört vorzugeweise die elettrifche Telegraphie.

Unter ben verschiedenen Apparaten, die man zu diesem 3mcde gegenwärtig anwendet, ift Morfe's Drudtelegraph der einfachfte und wohl auch der zwedmäßiafte.

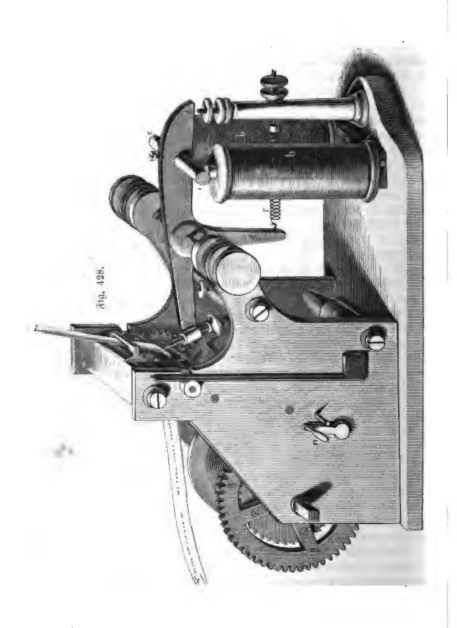


Fig. 428 stellt ben Morfe'schen Schreibapparat in 1/2 ber natürlichen Größe bar. Auf einer eisernen Platte a find zwei Stäbchen von Eisen befestigt, welche, mit den Magnetistrungsspiralen b umgeben, einen Hufeisenmagneten bilden. Ueber den Polen schwebt in einiger Entfernung der Eisenstad o, welcher in dem Messinghebel & stedt. Sobald die Eisenkerne magnetisch werden, wird das rechte Ende des hebels & niedergezogen; wenn die Eisenkerne ihren Magnetismus verlieren, so wird der hebel durch eine an einem Seitenarme ziehende Feder f in seine alte Stellung zurückgezogen.

Der hebelarm d schlägt mit seinem Ende auf der rechten Seite schon auf, bevor noch der Anker o vollständig in Berührung mit den Polen des Elektromagneten gekommen ift, weil bei vollkommen anliegendem Anker der Elektromagnet nach Unterbrechung des Stromes seinen Magnetismus nicht ganz versliert, wodurch der Gang des Apparates sehr erschwert und unsicher werden wurde.

An seinem linken Ende trägt der Bebel d einen Stahlstift, welcher bei jedem Riedergange des Stabes o gegen einen Bapierftreisen gedrückt wird, den ein Uhrwerk mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fortzieht.

Das erste Rad g dieses Uhrwerkes wird durch ein an der Belle deffelben angehängtes Gewicht langsam umgedreht, und diese Bewegung wird durch mehrere Zwischenrader auf die Balze h übertragen, welche sich mit größerer Geschwindigkeit umdreht. Die Umdrehung der Balze h bewirkt durch Reibung die Umdrehung der gleich großen Balze i. Zwischen beiden stedt ein Papiersstreisen, welcher von einer, etwa an der Decke des Zimmers besestigten Rolle kommt. Ist das Uhrwerk im Gange, so wird der Papierstreisen mit gleichsormiger Geschwindigkeit, ungefähr 1 Zoll in der Secunde, sortgezogen.

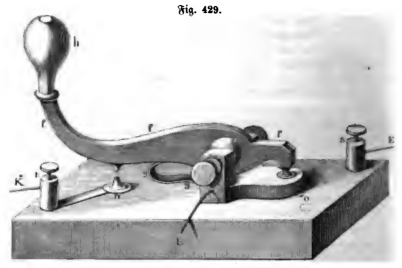
In der Mitte der Rolle i befindet fich eine Rinne, von welcher ein Theil noch in der Figur fichtbar ift. In diese Rinne wird nun der Stift hineingedruckt, wenn o niedergezogen wird; es preft also der Stift eine Bertiefung in den die Rinne überdeckenden Papierstreisen. Wird der galvanische Strom nur für einen Augenblick geschloffen, so drückt der Stift einen Punkt in das Papier; bleibt aber der Strom einige Zeit geschlossen, so entsteht ein Strick, weil ja das Papier unterdessen sortgezogen wird. Aus Punkten und Stricken ift nun das Alphabet zusammengesett, und zwar das bei uns übliche solgendersmaßen:

a ·	f · · · — ·	1. — · ·	q — — · —	v · · · -
p — · · ·	z — — ·	m — —	r · — ·	$\mathbf{w} \cdot$
c —·—·	$h \cdots$	n — ·	g · · ·	<b>x</b> ···
d · ·	i··	0 · — · · ·	t —	y — — · · ·
e·	k ·	p • • • • •	u · ·	z · · ·

Aehnliche Beichen hat man fur Bahlen, Bunctum, Fragezeichen u. f. w.

Bum ficheren Schließen und Deffnen ber Rette bient ein Apparat, welcher ben Ramen bes Schluffels führt. Der Schluffel bes Morfe'ichen Apparates ift Big. 429 (a.f. S.) in 1/2 ber naturlichen Größe abgebildet. Auf einem Brettchen

ift eine Meffingplatte befestigt, die zu beiden Seiten prismatifche Erhöhungen hat, in welchen die horizontale ftablerne Are fich befindet. Diese Are bildet den

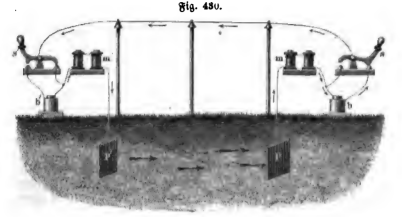


Drehpunkt des messingenen Sebels f. Dieser Sebel wird durch eine Stahlseder g nach vorn gedrückt, so daß die vordere Spige desselben auf einem Messingstücken aussitzt, welches von der übrigen Blatte isolirt und unterhalb, wie durch punktirte Linien angedeutet ift, mit den Messingsaulchen s in leitender Berbindung steht. Drückt man den Sebel, am Handgriff h anfassend, nieder, so kommt er mit der Spige des Messingtegels n in Berührung, während die vordere Spige des hebels nun in die Hohe gehoben ift, also nicht mehr mit dem Säulchen s in leitender Berbindung steht.

Der kleine Meffingkegel n ift durch einen Meffingstreifen mit bem Caulchen t leitend verbunden.

Die Messingplatte, an welcher die Arenträger des hebels f angebracht sind, ift mit dem Leitungsdraht verbunden, welcher zu der nächsten Station führt. In der Regel ist aber der Draht nicht so in der Platte besestigt, wie es die Zeichnung darstellt, sondern es besindet sich ein Messingfäulchen bei o, welches durch einen Messingstreisen mit dem Messinggestell verbunden ist. Dieses Saulchen ift nur deshalb in der Zeichnung weggelassen worden, weil es den vorderen Theil der Platte und des Hebels verdeckt hätte. In dieses Säulchen o ist dann das Ende des Leitungsdrahtes eingeschraubt.

Bon t führt ein Draht zu dem einen Bol, etwa dem Rupferpol der galvanischen Batterie. Bon s geht ein Draht aus, der sich alsbald spaltet, indem der eine Theil zum Zinkpol der Batterie, der andere zu den Windungen des Elektromagneten führt, deren anderes Ende mit einer in den seuchten Boden vergrabenen Aupserplatte verbunden ist. Fig. 480 ftellt zwei mit einander verbundene Stationen bar. b und b' find die Batterien, s und s' find die Schluffel, m und m' find die Elektromagnete.



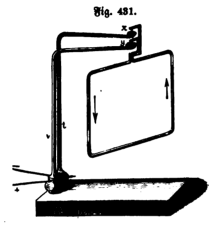
Sind beide Schlüffel in der Rubelage, wie es in unserer Figur bei dem Schlüffel der Station links der Fall ift, so kann kein Strom entstehen, denn bei dem Messingkegel n (siehe Fig. 429) findet sich eine Unterbrechung der Leitung. Wird aber der Schlüssel auf einer Station niedergedrückt, wie es in unserer Figur für die Station rechts der Fall ift, so ist der Schließungsbogen für die Batterie dieser Station hergestellt, der Strom geht vom positiven Bol der Batterie b durch den Schlüssel s zum Leitungsbraht, welcher den Strom zum Schlüssel s der anderen Station suhrt; von diesem gelangt der Strom zu den Windungen des Elektromagneten m', zur Erdplatte P', geht dann durch den Erdboden über P und m zum negativen Pol von b zurück, wie denn dieser Lauf des Stromes durch die Pseile hinlänglich bezeichnet ist.

So umtreift benn ber auf ber Station rechts erzeugte Strom Die Elettromagnete beider Stationen; die Batterie b' der anderen Station ift nicht geschloffen, tann also keinen Strom aussenden.

Bill der Telegraphist der einen Station, etwa der rechten, eine Depesche abgeben lassen, so druckt er mehrmals rasch hinter einander seinen Schüssel nieder, wodurch ein abwechselndes Ans und Abziehen der Anker beider Elektromagnete ersolgt. Das dadurch hervorgebrachte Klappern macht den Telegraphisten der anderen Station ausmerksam, welcher nun, nachdem er auf ähnliche Beise geantwortet hat, sein Uhrwerk mittelst des kleinen Hebels n, Fig. 428. auslöst und seinen Streisen laufen läßt. Der Telegraphist der sprechenden Station drückt nun in den gehörigen Intervallen seinen Schüssel nieder, um dadurch auf dem Papierstreisen der anderen Station die beabsichtigten Zeichen, Punkte und Striche, hervorzubringen. Zum Zeichen, daß die Depesche beendigt ist, macht er eine Reihe von 20 bis 30 gleichmäßig auf einander solgenden Punkten. Run antwortet der Empfänger »verstanden«, oder er verlangt die Wiederholung etwa undeutlich gebliebener Stellen.

Michtung ber Strome unter bem Sinfluffe bes Erdmagnetismus. Da der Strom eine Birkung auf den Magneten hervordringt, so konnte man nicht zweiselen, daß auch umgekehrt die Ragnete eine gleiche Birkung auf den Strom ausüben, ihn also auch zu richten und auf verschiedene Beise zu bewegen im Stande find. Ebenso muß der Erdmagnetismus richtend auf einen Stromleiter wirken und ihn ähnlich wie die Magnetnadel in eine bestimmte Stellung bringen, wenn dieser Stromleiter nur beweglich genug ift. Dies wird nun durch das Ampere'sche Gestell erreicht.

Fig. 481 ftellt zwei verticale Saulen von Meffing bar, welche auf einem

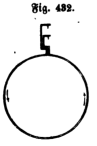


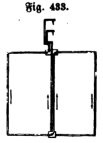
Fuße von Solz befestigt find; oben tragen sie horizontale Arme, die mit den Quecksibernapschen wund y endigen, beren Mittelpunkte genau vertcial unter einander stehen. Die beiden Säulen sind nirgends in leitender Berührung. Unten sind sie etwas dicker, so daß man die zu den Bolen eines galvanischen Rheomotors führenden Leitungsdrähte einschrauben kann; dadurch wird das eine Quecksibernapschen gewissermaßen zum positiven, das andere zum negativen Bole.

In diefe Quedfilbernapfchen wird nun ein Leitungedraht eingehangt, welcher jum Rechted gebogen ift, wie Fig. 431 oder treisformig, wie Rig. 432. Da, wo fich

die beiden Drahtenden zu berühren scheinen, sind sie durch eine isolirende Substanz getrennt; sie sind oben umgebogen und mit Stahlspisen versehen, die in die Räpschen aund y, Fig. 431, eingetaucht werden. Die eine Spize geht bis auf den Boden des Räpschens und ruht hier auf einer kleinen Glasplatte, die andere Spize taucht nur in das Quecksiber ein. Durch diese Aushängung ist der Draht ungemein leicht beweglich.

Läßt man nun einen Strom hindurchgehen, fo ftellt fich die Ebene des



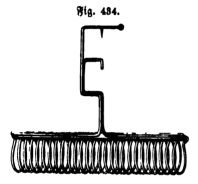


Drahtes rechtwinklig auf den magnetischen Meridian, und zwar fo, daß der positive Strom auf der Bestseite aufsteigt.

Rehrt man den Strom um, so macht der Draht um seine verticale Umdrehungsage eine halbe Umdrehung und kommt dann erst wieder ins Gleichgewicht.

Um den Strom rafch umkehren zu können, benutt man Borrichtungen, die unter dem namen des Stromwenders, des Commutators oder des Gprotrops bekannt find. Wir können hier nicht naher auf ihre Befchreibung eingeben.

Fig. 488 ftellt einen aftatifchen Stromleiter bar. Der Erdmagnetismus



strebt, jede halfte in entgegengesetzter Richtung zu breben als die andere, er übt also keine richtende Kraft auf das System aus. Ein Schraubendraht, das sogenannte Solenoid, Fig. 484, an dem Ampere'schen Stativ aufgehängt und von einem Strome durchlausen, muß sich so stellen, daß die Axe des Schraubendrahtes in die Richtung der Declinationsnadel fällt.

Es geht baraus nicht allein herver, bag auf biefe Weise Die Declina.

tionenadel durch einen Schraubendraht nachgeahmt werden tann, sondern auch, daß der Sudpol derjenige ift, in welchem sich, wenn man ihn von seiner Seite ber betrachtet, ber Strom bewegt, wie der Zeiger einer Uhr.

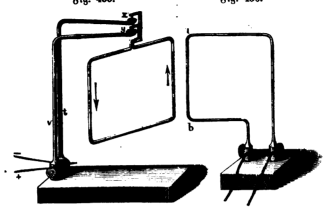
Das Brettchen, welches den verschiedenen Windungen des Schraubendrahtes Fig. 484 gur Befestigung dient, besteht aus einer nichtleitenden Substanz.

Benn man den Schraubendrähten, welche wir soeben betrachtet haben, einen Magnetstab nabert, so kann man gang ahnliche Erscheinungen beobachten, als ob man den Magnetstab einer Declinationenadel naherte. Ueberhaupt werden natürlicher Beise alle in diesem Paragraphen betrachteten Apparate auch durch Magnetstabe afficirt werden.

Gegenseitige Wirkung galvanischer Strome auf einanber. 213 3wei parallele Strome üben immer eine Wirkung auf einander aus, welche mehr oder weniger lebhaft ift, je nach ihrer Entsernung, ihrer Intensität und ihrer Länge. Betrachtet man nun die Richtung der hervorgebrachten Bewegung, so ist diese folgendem einsachen Gesetz unterworfen: 3wei parallele Strome ziehen sich an, wenn sie sich in gleicher Richtung bewegen, sie fto. Ben sich aber ab, wenn ihre Richtung entgegensett ift.

Das Gefagte läßt fich mit bulfe bes Umpere'ichen Geftelles in folgender Urt nachweisen: Man bange in die Quedfilbernapfchen wund y einen recht-

winkligen Stromleiter, wie Fig. 485 zeigt, und ftelle daneben das, einen rechts Fig. 486.

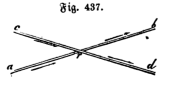


winklig gebogenen Leitungsdraht tragende, Brettchen Fig. 436 so auf, daß das verticale Drahtstud ab sich in der Rabe eines der verticalen Stromarme des beweglichen Leiters befindet. Man beobachtet nun eine Abstoßung oder eine Anziehung zwischen den benachbarten verticalen Stromarmen, je nachdem in ihnen der Strom entgegengesest oder gleich gerichtet ift.

Diefer Bersuch gelingt noch weit beffer, wenn man ftatt des in Fig. 435 dargestellten beweglichen Leiters den aftatischen Leiter Fig. 438 anwendet.

Bir nennen gefreuzte Ströme diejenigen, die nicht parallel find, mögen fie nun in einer Ebene liegen, und ihre Richtungen fich schneiden, oder mögen fie in verschiedenen Gbenen liegen, so daß fie fich nicht treffen. Im erften Falle ift der Areugungspunkt derjenige, in welchem fie fich schneiden, im zweiten Falle ift es ein Punkt der fürzesten Entfernung beider Ströme. Zwei gekreuzte Ströme ftreben sich immer parallel zu stellen, um sich nach einer Richtung zu bewegen, oder mit anderen Worten: es findet Anzichung zwischen den Theilen des Stromes Statt, welche nach dem Areuzungspunkte hingehen, und dann wieder zwischen denen, welche vom Areuzungspunkte abgehen. Abstroug aberfindet Statt zwischen einem Strome, welcher sich nach dem Areuzungspunkte

Sind g. B. ab und cd, Fig, 437, zwei Strome, deren Rreuzungspunft r



ist, so findet eine Anziehung zwischen ten Theilen ar und or Statt, in welchen der Strom nach dem Kreuzungspunkte hingeht, und zwischen den Theilen rb und rd, in welchen er vom Kreuzungspunkte abgeht. Abstohung findet zwischen arund rd, fernerzwischen orund rb Statt.

Es läßt fich dies fehr gut mit Gulfe des Garthe'schen Apparates, Fig. 438, nachweisen, welcher im Wesentlichen aus zwei Rahmen von umsponnenem Ria. 488. Aupferdrabte besteht, von



Rupferdrahte besteht, von denen der außere fest, der innere hingegen auf einer Spige drehbar ift, wie eine Magnetnadel. Die Enden des beweglichen Drabt.

rahmens tauchen in eine treisförmige Quedfilberrinne, welche durch eine elfenbeinerne Scheidewand (rechtwinklig zur Ebene des Papiers) in zwel halbtreisförmige Theile geschieden ist; die eine hälfte ist mit dem positiven, die andere mit dem negativen Bole eines constanten Bechers verbunden, mahrend der Strom eines anderen Bechers den außeren Rahmen durchläuft.

Umpere's Theorie bes Magnetismus. Das Brincip dieser Theorie 214 besteht darin, jedes Moletul eines Magneten als von einem Strome gleichsam eingehüllt zu betrachten, welcher, das Moletul beständig umtreisend, in sich selbst gurudtehrt und den man der Einsachheit wegen als treissörmig annehmen tann. . Man stellt sich noch dieser Theorie jeden auf der Are des Magneten rechtwinkligen Querschnitt ungefähr auf die durch Fig. 489 anschaulich gemachte Beise vor. Statt aller der elementaren Ströme eines jeden Querschnitts aber kann man sich denselben von einem einzigen Strome umkreist denken, welcher gleichsam

Fig. 489.







die Resultirende aller elementaren Ströme dieses Querschnitts ift, und somit laßt fich ein Magnetstab als ein System unter sich paralleler geschloffener Ströme benten, ungefähr so, wie es Fig. 440 anschaulich macht.

Bas hier von einem Magnetftabe gefagt ift, lagt fich auch auf eine Magnetnadel, turz auf jeden Magneten, welche Form er auch haben mag, anwenden.

Um die Erklarung der Anziehung und Abstohung der Bole in verschiedenen Stellungen der Magnete gegen einander recht anschaulich zu machen, zeichne man am besten auf Enlinder von holz oder Bappe die ungefähr 1 bis 1,5 Fuß lang sind und 2 bis 3 Boll im Durchmesser haben, Pfeile in der Weise, wie man Fig. 440 sieht, welche die Richtung der Ströme darstellen; serner bezeichne man noch auf beiden Cylindern die Nordpole mit N, die Südpole mit S. Mit hülfe zweier solcher Wodelle läßt sich leicht begreissich machen, warum gleichnamige Bole sich immer abstohen, ungleichnamige sich immer anziehen, in welcher Weise man sie auch übrigens einander nähern mag.

Aus diefer Anschauungeweise ergiebt fich nun auch, warum Magnete auf einander wirken wie durchströmte Schraubendrathe, warum ein in der Mitte

durchbrochener Ragnet wieder zwei vollständige Ragnete liefert, von welchen jeder einen Rordpol und einen Sudpol hat.

Rach dieser Theorie muß man also annehmen, daß die Eisentheilchen beständig von den erwähnten Elementarströmen umkreist werden, die auf ihrem Bege um das Eisenmolekul keinen Leitungswiderstand zu überwinden haben; denn sonst könnten sie ohne fortwirkende elektromotorische Kraft nicht continuirlich sein. In einem Stahlmagneten sind nun diese Elementarströme einander parallel, im weichen Eisen aber haben sie alle möglichen verschiedenen Lagen. Die Magnetistrung des weichen Eisens besteht nach dieser Theorie darin, daß die schon vorhandenen Elementarströme parallet gerichtet werden; die Gränze der Magnetistrung ist erreicht, wenn die Ströme aller Eisenmolekule die gleiche Lage haben. Hört die magnetistrende Kraft zu wirken auf, so kehren die Ströme wieder in ihre vorherige regellose gegenseitige Lage zuruck; nur im Stahl behalten sie wenigstens theilweise ihren Parallelismus bei, und darauf beruht das Bleiben des Magnetismus des Stahls.

215

Motation beweglicher Ströme und Magnete. Es sei abcd, Fig. 441, der horizontale Durchschnitt eines vertical stehenden Magneten und sein zum Bunkte verfürzt erscheinender verticaler Strom, den wir aufsteigend annehmen wollen und welcher um die Are des Magneten drehbar ist, so ist nach den oben auseinandergesetzten Brincipien klar, daß das Stück ab des Magnetistromes den Strom s abstoßen, do aber ihn anziehen wird; der Strom s muß also in der Richtung des Stromes im Magneten rotiren. Wäre der Strom s





Fig. 441.



niedergehend, so würde die Richtung der Rotation die entgegengesetzte werden; ebenso wird natürlich die Umkehrung der Rotationsrichtung durch eine Umkehrung der magnetischen Bose bewirkt.

Eine solche Rotation kann mit Sulfe des Apparates, Fig. 442, hervorgebracht werden. An einem verticalen Stabe l ist ein horizontaler Stab a verschiebbar, so daß man ihn in jeder beliebigen Sohe und in jeder Richtung

mit Sulfe einer Schraube seststellen kann. Dieser horizontale Stab trägt einen Messingring, auf welchen eine kreisförmige hölzerne, mit Quecksilber zu füllende Rinne ausgeset wird. In dem Messingringe stedt eine Korkscheibe, durch deren Mitte ein verticaler Magnetstab hindurchgeht, an welchem oben eine Hule mit einem Quecksilbernapschen angeschraubt ist. In diesem Rapschen sitt eine seine Spite auf, welche einen kupfernen Bügel b trägt, der auf beiden Seiten heruntergebogen ist, so daß seine unteren, mit einer Platinspitze versehenen Enden in die Quecksilberrinne eintauchen. In der Mitte dieses Kupscrbügels besindet sich ein Quecksilbernapschen p. Wird nun der eine Boldraht der Kette in dieses Quecksilbernapschen p, der andere oben in die Kinne getancht, so durchläuft der Strom die beiden Arme des Kupserbügels, welcher alsdann zu rotiren beginnt.

Die Birkung des Magneten auf den Strom in dem einen Arme des Rupferbugels wird durch die Birkung unterftutt, welche der Magnet auf den Strom im anderen Arme des Aupferbugels hervorbringt.

Auf ahnliche Beise laßt fich auch eine Rotation eines beweglichen Magneten um einen festen Strom und die Rotation eines beweglichen Stromes um einen festen Magneten hervorbringen; man hat die Apparate, welche zur hervorbringung folder Rotationen dienen, auf die mannigsachste Beise abgeandert.

#### Biertes Capitel.

# Inductionserfcheinungen.

Induction im Nebendrahte. Gin elektrischer Strom kann im Mo- 216 mente feines Beginnens oder Aufhörens oder auch durch bloge Annaherung oder Entfernung in einem anderen benachbarten Leiter gleichfalls elektrische Strome erzeugen.

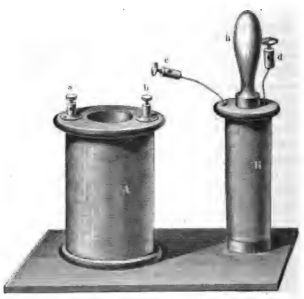
Diese Erscheinungen wurden im Jahre 1838 von Faraday entdeckt und verdienen die größte Aufmerksamkeit, theils wegen ihrer theoretischen Wichtigkeit, theils wegen der zahlreichen Thatsachen, welche sich aus diesem Principe ergeben. Diese Strome, welche in den Leitern durch eine Art vertheilender Wirkung anderer Ströme hervorgebracht werden, führen den Namen der Inductions ströme. Man könnte sie auch temporare Ströme nennen, weil sie nur einen Augenhlick dauern.

Auf eine ungefähr 1 Boll weite Spule A, Fig. 448 (a. f. S.), sei in vielen Bindungen ein langer, dunner und mit Seide übersponnener Rupferdraht aufgewickelt, deffen Enden der Bequemlichkeit wegen mit den Klemmschrauben a und b versehen sind. In die hohlung dieser Spirale past eine zweite, ganz

ahnlich construirte, B, Fig. 444, welche aber gewöhnlich aus weniger Bindungen eines bickeren Drahtes besteht. Auch die Drahtenden dieser Spirale find



Fig. 444.



mit Klemmschrauben o und d versehen und in die Höhlung derselben ift ein Handgriff h eingesteckt, welcher, nur durch Reibung festgehalten, sich nach Belieben entfernen läßt, aber doch so fest steckt, daß man mittelft desselben die Spirale B leicht in die Spirale A einschieben und wieder herausziehen kann.

Benn nun die Spirale B in die Spirale A eingestedt ift, so setze man die Klemmschrauben a und b der Spirale A mit den Drahtenden eines Multipplicators in Berbindung, während man von der Klemmschraube c einen Leiztungsdraht nach dem einen, von d einen solchen nach dem anderen Bole einer Bolta'schen Säule (etwa einer Bollaston'schen Säule von 4 Plattenpaaren, oder einer Daniell'schen von zwei Bechern oder auch nur eines einsachen Bunsen'schen Bechers) sührt. Man kann nun den Schließungsbogen der Säule, in welchen die innere Spirale B eingeschaltet ift, nach Belieben schließen und wieder öffnen, und bemerkt, daß bei jeder Schließung und bei jeder Dessenung des Stromes, welcher die innere Spirale durchläuft, ein in der äußeren Spirale A circulirender Strom durch den Multiplicator angezeigt wird.

Bir wollen die innere Spirale B, welche in den Schließungsbogen der Saule eingeschaltet wird, die hauptspirale, die andere aber, deren Drahtenden durch den Multiplicator verbunden find, die Rebenspirale nennen.

In dem Momente, in welchem der Schliegungsbogen des Bolta'fchen

Elektromotors geschlossen wird, bemerkt man eine Ablentung der Radel des Multiplicators, aus deren Richtung hervorgeht, daß der in der Rebenspirale auf die angegebene Beise hervorgerusene Strom die entgegengesehte Richtung desjenigen hat, welcher bei der Schließung der Kette in der Hauptspirale entsteht.

Läßt man den Sauptstrom geschlossen, so tehrt die Radel des Multiplicators nach einigen Schwingungen wieder auf den Rullpunkt zurud, woraus hervorgeht, daß die Strombildung im Rebendrahte nur eine momentane war, welche in dem Momente erzeugt wurde, in welchem der Strom in der Hauptspirale zu eirculiren begann.

Die Nadel des Multiplicators bleibt nun ruhig, so lange der Hauptstrom die Sauptspirale durchläuft; in dem Momente aber, in welchem derselbe unterbrochen wird, findet eine abermalige Ablenkung der Multiplicatornadel Statt, deren Richtung der zuerst beobachteten entgegengesett ift, welche also anzeigt, daß der jest im Rebendrahte hervorgerusene Strom mit dem verschwindenden Strome des Hauptdrahtes gleich gerichtet ift.

'Rach Faradan's Ausdruck wird nun sowohl beim Entstehen als auch beim Berschwinden des von der Saule herrührenden Stromes im hauptdrahte ein vorübergehender Strom im Rebendrahte inducirt.

Der im Rebendrahte inducirte Strom ift mit dem hauptstrome gleich gerichtet im Momente, in welchem dieser hauptstrom aufhört. Im Momente der Entstehung des hauptstromes hat der im Rebendrahte inducirte Strom die entgegengesete Richtung.

Es ift nicht gerade nöthig, daß Haupt- und Nebendraht gerade so angeordnet find, wie es oben beschrieben wurde; der inducirende hauptdraht kann auch die äußere, der inducirte Nebendraht die innere Spirale bilden, oder es können auch die beiden wohl übersponnenen Drähte neben einander auf derselben Spirale ausgewunden sein.

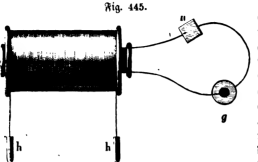
Wenn man die durchströmte Sauptspirale in die Sohlung der Rebensspirale einschiebt, so wird ein Strom in derselben Beise inducirt, wie wenn der Strom in der Hauptspirale entstände. Das herausziehen der hauptspirale wirkt auf den Rebendrabt wie das Aufhören des hauptstromes.

Die inducirten Strome bringen alle Birkungen der gewöhnlichen Strome bervor, namentlich aber fraftige physiologische Birkungen.

Eine folche Inductionsspirale bietet also ein trefsliches Mittel, um physios logische Effecte hervorzubringen, namentlich wenn man dafür sorgt, daß die Kette in rascher Auseinanderfolge bald geschlossen und dann wieder geöffnet wird. Man hat zu diesem 3wede mehrere sehr sinnreiche Borrichtungen erdacht.

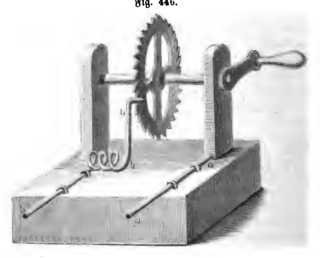
Am einsachsten läßt fich dieser Zwed auf folgende Beise erreichen. Die Drahtenden der Rebenspirale find, wie Fig. 445 (a. f. S.) andeutet, mit metallenen Handgriffen h versehen. Mitder hauptspirale, welche in die Nebenspirale eingestedt ift, befindet fich aber noch ein Unterbrechungerad bei n im Schließungsbogen des galvanischen Bechers g. Die Einrichtung des Unterbrechungsrades

ift aus Fig. 416 ju erseben. Auf einem Solzklope fteben zwei Deffingpfeiler,



welche die metallene Are eines messingenen Bahnrades tragen, bessen Bahne am besten so geschnitten sind, wie die Bahne des Steigrades einer gewöhnlischen Bendeluhr. An dem einen Messingpsciler ist der Kupferdraht abefestigt, wahrend ein zweiter Rupferzdraht b federnd gegen das Rad druckt. Man kann

nun leicht diesen Apparat in den Schließungsbogen der Rette einschalten, man braucht nur b mit dem einen Ende des hauptdrahtes, a mit dem einen Bols



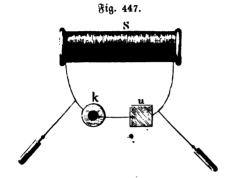
drahte des Elektromotors zu verbinden. So oft nun bei Umdrehung des Rabes der federnde Draht b von einem Zahne des Rades zum anderen übersspringt, erfolgt ein Deffnen und ein alsbaldiges Wiederschließen der Kette.

Faßt nun eine Berson die Sandgriffe & mit angeseuchteten Sanden, se empfindet fie eine Reihe rasch auf einander folgender elettrischer Schlage, wenn bas Unterbrechungerad gedreht wird.

217 Ginwirkung ber Windungen auf einander. Benn man eine einfache Rette durch einen kurzen Draht schließt, so erhält man nur einen schwachen Funken, wenn man die Rette wieder öffnet; einen Schlag erhält man dabei nicht; wendet man aber statt des kurzen einen sehr langen, spiralförmig

aufgewundenen Draht an, so fieht man beim Deffnen der Kette einen ungleich ftarkeren Funken überspringen, und wenn man das eine Drahtende in der einen, das andere in der anderen Sand halt, so fühlt man im Momente des Deffnens einen Schlag.

Um folche Unterbrechungeschläge einer einzigen Spirale in rafcher Aufeinanderfolge durch ben Rorper zu senden, tann man die in Fig. 447 ange-



dann man die in Fig. 447 angedeutete Anordnung anwenden. S
ist die Spirale, k der galvanische Becher, u ist das Unterbrechungsrad. Die Handhaben
sind angebracht, wie die Figur
zeigt, so daß mährend der Unterbrechung des Hauptstromes der
die Handhaben fassende Körper

Benn die Rebenspirale fehlt, so wirft jede Bindung ber Spirale

erklärt fich folgendermaßen:

den Schließungsbogen der Spi-

Diefe Erfcheinung

rale bilbet.

inducirend auf die benachbarten; beim Schließen der Rette wird also in der stromeleitenden Spirale selbst ein Strom inducirt, welcher dem entstehenden hauptsstrome entgegengeset ift, und deshalb nicht zur Wirkung kommt. Beim Desten Ber Rette wird dagegen ein mit dem hauptstrome gleichgerichteter Strom inducirt, welchen Faraday mit dem Namen Extrastrom bezeichnet hat.

Die Schläge bes Ertrastromes sowohl, wie die des gewöhnlichen Inductionsstromes werden badurch bedeutend verftärtt, daß man Gisenstäbe oder noch besser Bundel von Eisendrabt in die Soblung der Spirale einlegt.

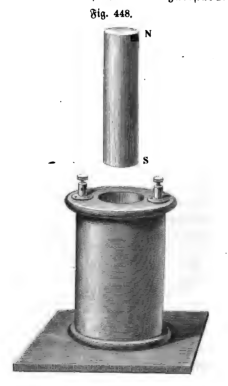
Die Stärke der Schläge ist durchaus nicht von der Stromstärke abhängig, wie man dies am leichtesten mit Hufe eines gewöhnlichen Inductionsapparates mit zwei Spiralen, wie Fig. 445, zeigen kann. Wenn man statt des Unterbrechungsrades bei n ein Quecksilbernäpschen in den Schließungsbogen der Hauptspirale, in den Schließungsbogen der Nebenspirale einen Multiplicator einschaltet, so erhält man einen Ausschlag der Multiplicatornadel, so oft bei n der Hauptsprom geschlossen oder unterbrochen wird. Als bei einem derartigen Bersuche ein Bündel dunner Gisendrähte in die Höhlung der Hauptspirale einzgelegt war, betrug die Ablenkung 45°; wurde das Bündel mit einem massiven Gisencylinder vertauscht, so betrug sie 63°. Obgleich also hier die Stromstärke für den massiven Eisencylinder bedeutend größer war, so erhielt man für das Drahtbundel ungleich stärkere Schläge.

Im Allgemeinen ift die Stromstärke der Inductionsströme eine sehr geringe, wie schon daraus hervorgeht, daß man ja den Multiplicator anwenden muß, um eine Ablenkung der Nadel zu erhalten. Daß deffenungeachtet die Inductionsströme so starke Schläge geben, kann jedoch nicht auffallen, wenn man bedenkt, daß der Entladungsschlag der Leidner Flasche, welcher die Rerven 218

so heftig erschüttert, durch einen Multiplicator geleitet, doch nur eine sehr schwache Wirkung auf die Nadel ausübt. (Man muß, um dieselbe hervorzubringen, den Entsadungsschlag durch Einschaltung einer seuchten Schnur verzögern.) Somit ist klar, daß die Stärke der physiologischen Wirkung überhaupt nicht von der Quantität der Glektricität abhängt, welche durch den Körper hindurchzgeht, sondern von der Schnelligkeit, mit welcher die Entsadung einer gewissen Elektricitätsmenge vor sich geht.

Daraus tann man nun schließen, daß die Zeitdauer der Inductionsftröme eine sehr kurze ift, daß eine, wenn auch geringe Elektricitätsmenge doch sehr schnell durch den Rörper hindurch entladen wird. Wenn bei gleicher Stromsstärke ein Bundel von Eisendrähten stärkere Schläge giebt als ein massiver Gisenstab, so muß man schließen, daß im ersteren Falle dieselbe Elektricitätes menge rascher durch den Körper entladen wird als im zweiten.

Induction eleftrischer Ströme durch Magnete. Benn man in die Söhlung einer Drahtspirale, deren Enden mit den Drahtenden eines Multiplicators verbunden find, einen Magnetstab NS einschiebt, so wird die Radel



abgelenkt, um nach einigen Schwingungen wieder auf den Rullpunkt zuruckzutehren, wenn man den Magneten ruhig in der Spirale läßt; sobald man ihn zurückzieht, erfolgt ein Ausschlag nach der entgegengesetten Seite.

Es verfteht fich von felbft, daß ber Multiplicator hinlänglich weit entfernt ift, um nicht direct durch die Bewegung des Magnetstabes afficirt zu wer-Die Richtung bee den. Stromes, welche bas Balvanometer bei der Annäherung des Magneten anzeigt, ift ber Richtung der Strome entgegengesett, welche nach der Umpere's ichen Theorie den Magneten umfreisen; der bei der Entfernung bes Magneten im Drabte inducirte Strom bat mit jenen Strömen gleiche Richtung.

Bei diesem Bersuche wird eine Wirkung auf die geschloffenen Drahtwinsbungen durch die Annäherung oder die Entfernung des Magneten hervorgebracht; die magnetische Wirkung kann aber auch noch auf eine andere Weise anfangen und aufhören; fie kann in dem Augenblicke anfangen, in welchem die magnetischen Flüssigkeiten im Gisen zersetzt werden, und aushören, wenn es wieder in den nichtmagnetischen Justand zuruckkehrt. Dies läßt sich auf solzgende Weise zeigen:

In die höhlung der Spirale, Fig. 449, in deren Schraubklemmen die Enden Des Multiplicators



Enden des Multiplicatordrahtes eingeschraubt find, stede man einen massiven Eylinder von weichem Eisen, dem man von oben her einen Magnetstab abwechselnd nähert und dann denselben wieder entfernt. Beim Annähern des Magnetstabes wird der Eisenstab magnetisch, beim Zurückziehen desselben verschwindet dieser Magnetismus wieder.

Beim Annähern des Magneten wird aber in der Spirale ein Strom inducirt,

beffen Richtung, wie ber Multiplicator zeigt, den Ampere'ichen Molecularströmen biefes temporaren Magneten entgegengesetzt gerichtet ift, während der beim Begziehen des Magneten inducirte Strom mit diesen Molecularströmen gleich gerichtet ift.

Selbst durch den Erdmagnetismus können Ströme inducirt werden. Benn man einen Stab von weichem Gisen, der mit einem Schraubendrahte umwunden ist, in die Richtung der Inclinationenadel halt, dann aber rasch umdreht, so daß das obere Ende unten, das untere oben hin kommt, so wird in dem Schrausbendrahte ein Strom inducirt.

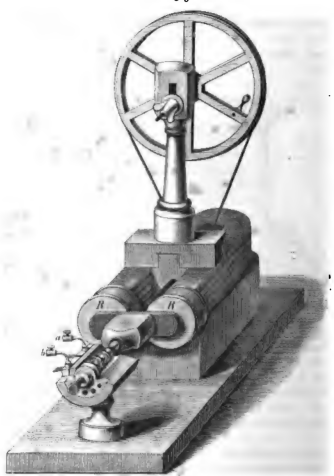
Wagnetoselektrifche Notationsmaschine. Um auf bequeme Beise 219 mit den durch Magnete inducirten Strömen Bersuche anstellen zu können, hat man besondere Maschinen construirt, welche den Namen der magnetoselekstrifchen Rotationsmaschinen führen. Fig. 450 (a. f. S.) stellt eine solche dar.

Ein aus mehreren Lamellen zusammengesetzter Sufeisenmagnet liegt magerecht. In der Mitte zwischen den beiden Schenkeln deffelben ift die Rotationsare angebracht, um welche fich die Inductionsspiralen drehen. Die Umdrehung
dieser Axe wird durch einen Schnurlauf bewirkt, welcher von einer größeren
oberhalb befindlichen Drehscheibe über eine kleinere auf der Axe sigende Rolle geht.

Die beiden Enden diefer eifernen Umdrehungsare laufen in Spigen. Auf

der vorderen Salfte derselben ift eine eiserne Platte befestigt, welche, gegen die Magnetpole gekehrt, zwei Cylinder von weichem Gifen tragt, auf denen die Inductionsspiralen R aufgestedt find.





Benn nun die Axe mit der Eisenplatte, ihren Eisenkernen und Inductionsspiralen in Rotation versetzt wird, so werden die Eisenkerne mit den Spiralen bald dem einen, bald dem anderen Magnetpole genähert und dann wieder von demselben entfernt, und so muß dann ein ähnlicher Inductionseffect entstehen, wie wir ihn im vorigen Paragraphen kennen lernten.

Es kommt nun darauf an, mahrend der Rotation der Spiralen zwischen den freien Drahtenden derfelben ftete benjenigen Rorper eingeschaltet zu erhalten,

durch welchen man die Inductionsströme hindurchsenden will; dies wird durch eine Borrichtung vermittelt, welche man den Commutator nennt und welche an dem vorderen Theile der Rotationsage befestigt ift.

Der an den Stöhrer'schen Maschinen angebrachte Commutator hat folgende Einrichtung. An beiden Enden des Meffingrohre m, Fig. 451 und Fig. 452, find zwei Stahlkamme 2 und 3 so aufgelothet, daß fie fich genau gegen:

Fig. 451. Ffg. 452.

überliegen und die Enden derselben fich etwas überragen. Innerhalb des Roberes m, von demselben durch ein dunnes Buchsbaumrohr getrennt, stedt ein zweites Messingrohr n, welches an beiden Eneben etwas vorragt. Die Borsprunge tragen zwei mit dem Rohre n aus einem Stud gedrehte Ringe o von gleichem

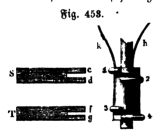
Durchmeffer mit der Soblung des Rohres m; auf diese Ringe find die Stahlstämme 1 und 4 den Stahlkammen 3 und 2 correspondirend aufgelöthet, wie man dies am deutlichsten in Fig. 458 fieht.

Diefes gange Spftem ift auf ber Umbrehungeage befeftigt.

Das eine Drahtende k der Spiralen führt jum Ramm 1, das andere Drahtende h führt jum Ramm 2.

Bwei flache dunne Stahlfedern find an dem Gestelle der Maschine so anges bracht, bag ihre vorderen geschlitten Enden die Stahlkamme von oben leicht bes ruhren; fie konnen nach Belieben mittelft einer Schraube mehr oder weniger gespannt werden.

Der leichteren Ueberficht wegen find in Fig. 453 die beiden Federn etwas



von der Walze abgerückt gezeichnet. Die Feder S theilt sich in die Gabeln o und d; die Feder T theilt sich in die Federn f und g.

Mit der Feder S ist die Klemmschraubea, Fig. 450, mit T ist b in leitender Berbindung. Zwischen a und b werden die Körper eingeschaltet, durch welche man die Inductionsströme hindurchsenden will.

In der Stellung, welche Fig. 453 entspricht, schleift d auf 2, g auf 4, während o und f frei find. Wenn nun aber 2 von h die positive Elektricität aufnimmt, während 4 mit dem negativen Drahtende k in leitender Berbindung steht, so circulirt der positive Strom in folgender Weise durch den Apparat: Bon h geht er durch den Kamm 2 und die Gabel d zur Klemmschraube a, von dieser durch den eingeschalteten Leiter nach b, um über g und den Kamm 4 zum negativen Drahtende k der Spiralen zu gelangen.

Dreht fich nun die Are für einen vorn ftehenden Beschauer wie der Beiger einer Uhr, so wird alebald ber Ramm 2 die Gabel d und der Ramm 4 Die

Gabel g verlassen, mahrend c auf 1 und f auf 3 zu liegen kommt; der Commutator ift aber so gestellt, daß dieser Bechsel gleichzeitig mit dem Wechsel der Stromrichtung in den Spiralen stattsindet, so daß also in diesem Moment k das positive und h das negative Drahtende der Spiralen wird; es geht also der positive Strom jest von k auf 1, von da durch c nach a u. s. w.; es wird also auch jest der positive Strom den zwischen den Klemmschrauben eingeschalteten Körper noch in der Richtung von a nach d durchlaufen.

Durch den Stöhrer'schen Commutator wird also bewirkt, daß der Instuctionsstrom durch den zwischen a und b eingeschalteten Körper stets in gleischer Richtung hindurchgeht, obgleich die Stromrichtung in den Spiralen mit jeder halben Umdrehung sich andert.

Bährend der Rotation der Spiralen nehmen die in ihnen inducirten Ströme allmälig ab und zu; langsam wachsende Ströme bringen aber keine ftarke physsiologische Birkung, wohl aber alle anderen Birkungen des galvanischen Stromes hervor.

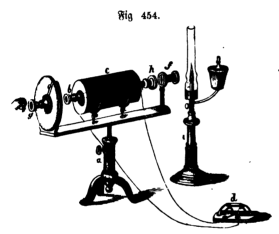
Schraubt man in die Klemmschrauben a und b die Drahtenden eines Elektromagneten ein, so wird dieser durch die Inductionsströme erregt; die Radel einer zwischen a und b eingeschalteten Tangentenbuffole zeigt, da die Ströme stressen gleicher Richtung dieselbe durchlausen, bei einigermaßen schneller Drehung eine constante Ablentung. In einem zwischen a und b eingeschalteten Boltameter sindet Wasserzeschung Statt, und zwar wird das Sauerstoffgas stets an der einen, das Wasserstoffgas stets an der anderen Platte ausgeschieden. Der Strom einer magneto-elektrischen Rotationsmaschine kann, wenn derselbe kräftig genug ift, einen dunnen Metalldraht glühend machen u. s. w.

Bill man mit bem Rotationsapparate physiologische Schläge bervorbringen, fo muß fur eine momentane Unterbrechung des Sauptstromes geforgt fein. Dies geschieht beim Stöhrer'schen Commutator dadurch, daß Die Ramme etwas übereinandergreifen, wie dies in Fig. 452 etwas übertrieben gezeichnet ift. Dadurch wird bewirtt, daß bei jeder halben Umdrehung einmal auf gang furze Beit alle 4 Ramme bes Commutators an den Federn fchleifen, fo daß für diese Zeit der Strom direct durch die Federn geschloffen ift und tein Strom durch den Schließungsbogen geht, welcher zwischen den Rlemmschrauben a und b eingeschaltet ift. Diefer alfo im Apparate felbft gurudtehrende Strom ift ziemlich ftart, weil er außer dem Leitungewiderstande in den Spiralen teinen Leitunge: widerftand im Schließungebogen ju überwinden bat, und in dem Augenblide, wo nun zwei Ramme ihre Federn verlaffen, wo also diefer directe Strom unterbrochen wird, entsteht in Folge diefer Stromunterbrechung in den Spiralen ein Ertraftrom, welcher in dem zwischen a und b mittelft Sandgriffen eingeschalteten menschlichen Körper einen beftigen Schlag hervorbringt. Diefen Schlag erhalt also der Rörper zweimal bei jeder Umdrehung der Rotationsage.

Die Unterbrechung des im Apparate felbst zurudkehrenden Stromes giebt sich auch durch einen fraftigen an der Unterbrechungestelle auftretenden Funken zu erkennen.

Diamagnetismus. Rachdem Faradan die Erscheinungen der In. 220 ductionsströme entdeckt hatte, gelangte er zu der Ansicht, daß der Hauptdraht auf den Rebendraht eine beständige Birkung ausüben muffe, daß der Schließungsschlag nur den Uebergang des Drahtes in einen neuen hppothetischen Bustand, der Deffnungsschlag aber die Rückkehr aus demselben fühlbar mache. Diesen hppothetischen Bustand nannte er den elektrotonischen Bustand; ein solcher Bustand sollte nun nach seiner Ansicht in jedem Körper hervorgerusen werden, der sich in der Rähe einer durchströmten Spirale oder eines Magneten befinde. Rach vielen vergeblichen Bersuchen gelang es ihm endlich, eine Reihe hierher gehöriger Erscheinungen auszusinden.

Führt man einen elektrischen Strom in vielfachen Bindungen um eine durchsichtige Fluffigkeit herum, so wird derfelben durch diesen Strom ein eigensthumliches Berhalten gegen polarifite Lichtstrablen mitgetheilt. Rig. 454 ftellt



einen Apparat bar, mit welchem man bie eben ermähnte Ericeinuna beobachten fann; a und f find zwei Richol'iche Briemen, Raltipathpriemen, welche nur ein polarifirtes Bild geben, also die beiden Spieael des Bolarifations-Apparates vertreten. bh ift eine an beiben Enden Glasplatten verfoloffene Röbre, mit ber zu untersuchenden Mluffigfeit gefüllt ift; fieftedt in einer Magnetifis

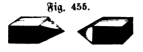
rungsspirale. Man sieht durch die beiden Richol'schen Prismen und die mit der Flüssseit gefüllte Röhre nach den Flammen einer Argand'schen Lampe. Das Ocularprisma g wird so gedreht, daß das Gesichtsseld dunkel ist; läßt man nun einen kräftigen galvanischen Strom durch die Spirale gehen, so erscheint alsbald die Flamme wieder, und man muß g nach der rechten oder linken Seite drehen, um sie wieder verschwinden zu machen.

Die Polarisationsebene des Strahles wird nach derselben Rich. tung gedreht, nach welcher der positive Strom in der Spirale circulirt.

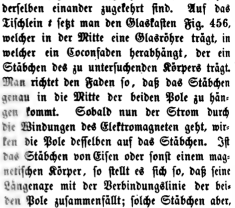
Man muß schon fehr ftarte Ströme anwenden und die Spirale muß viele Windungen haben, wenn man biefe Erscheinung recht beutlich machen will.

Der galvanische Strom, ober ein Clektromagnet, bringt also auch auf nicht magnetische Rorper eine continuirliche Birkung hervor, die zuerft auf optischem Bege nachgewiesen wurde; diese Einwirkung muß aber auch auf undurchsichtige Körper stattfinden, sie muß also auch noch andere als optische Erscheinungen hervorbringen können.

Um diese Birtung zu zeigen, wird auf jedem Bol des Elettromagneten Sig. 425 ein weiches Gifen von der Form Fig. 455 aufgesetht, so daß die Spigen



₹ia. 456.



die aus nicht magnetischen Rorpern gebildet find, ftellen fich rechtwinklig zu ber Berbindungslinie der beiden Bole.

Alle Körper, welche das lettere Berhalten zeigen, nennt Faradan diamagnetische Köper. Sehr wenige magnetische Metalle ausgenommen, find alle anderen Körper diamagnetische. Besonders ftart diamagnetisch ift Wismuth.

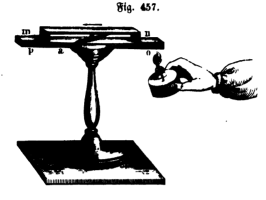
Die quere Stellung der magnetischen Körper zwischen den Polen des Elektromagneten ift die Folge einer Abstoßung, welche die Magnetpole auf sie gern. Diese Abstoßung zeigt sich am besten auf solgende Beise: Man stelle die Bole Fig. 455 ganz nahe zusammen, und hange an den Faden nun ein Wismuthkagelchen, welches man so richtet, daß es gerade zwischen den beiden Polspisen hängt. Sobald man die Kette schließt, wird das Rügelchen aus seiner Ruhelage getrieben und etwas auf die Seite gestoßen.

### Fünftes Capitel

# Thermoeleftrifche Strome und thierifche Glektricitat.

Thermoeleftrische Slemente. Benn zwei Metallftabe fo zusammengelothet find, daß sie eine geschloffene Rette von beliebiger Form bilden, so entfteht ein mehr oder minder ftarter Strom, so oft die beiden Löthstellen verschiedene Temperatur haben, und der Strom dauert fo lange fort, ale der Temperaturunterschied unterhalten wird.

Es lagt fich bice für einen fpeciellen Fall mit dem Apparate Fig. 457

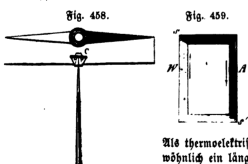


nachweisen. op ift ein Stabden von Biemuth. mn ein Streifen pon Rupfer, welcher an die Enben des Wismuthftabchens angelothet ift; a ift eine auf einer Spige frei fpielenbe Magnetnabel. Wenn bie beiben Löthftellen noch bie Temperatur der umgebenben Luft haben, wird der Ap. parat fo gestellt, baf bie Ebene Des Streifens op in Die Ebene bes maanetis ichen Meridians fällt, bak

also die Radel mit der Are und den Längenkanten des Wismuthftabchens parallel fteht; sobald nun eine der Löthstellen, etwa o, erwärmt wird, erleidet die Radel eine mehr oder weniger bedeutende Ablenkung; erkaltet man aber dieselbe Löthstelle o unter die Temperatur der umgebenden Luft, so beobachtet man eine Ablenkung nach entgegengesetzter Richtung.

Diese Ablentungen det Radel bald nach der einen, bald nach der anderen Richtung zeigen offenbar einen elektrischen Strom an, welcher den Apparat in einer bestimmten Richtung durchkreift, wenn die Löthstelle o warmer ift als p; in der entgegengesesten aber, wenn die Löthstelle o kalter ift als die Löthstelle p.

Richt alle Metalle geben fo in die Augen fallende Refultate, wie Bismuth und Rupfer.



Es ift nicht gerade nöttig, daß man einen besonderen Apparat der Art hat, um den thermoelettrischen Fundamentalversuch zu machen; man tann dazu jede gehörig leicht bewegliche Compagnadel, etwa die Fig. 458 abgebildete, anwenden.

Als thermoelettrifches Element wendet man gewöhnlich ein langliches Rechted, Fig. 459, an, welches aus Wismuth und Antimon zusammengefest ift; in der Figur bezeichnet die hellschattirte Salfte Wismuth, die andere Antimon. Diese

222

beiden Metalle find bei s und s' zusammengelöthet. Um den Bersuch zu maschen, erwärmt man vorsichtig die eine Löthstelle über einer kleinen Beingeist lampe und halt dann die eine der längeren Seiten des Rechtecks gerade über die sich noch in ihrer gewöhnlichen Lage befindende Magnetnadel. Es ist hier noch zu bemerken, daß Fig. 459 in einem kleineren Maßkabe gezeichnet ist als Fig. 458; man muß das Rechteck aus Bismuth und Antimon, doch so groß machen, daß jede der längeren Seiten wenigstens die Länge der Magnetnadel hat.

Saufig haben die einfachen thermoelettrifchen Retten auch die Fig. 460



dargestellte Einrichtung. ab ist ein Stäbchen von Antimon oder Bismuth, an dessen beiden Enden ein Rupserdraht aedb angelöthet ist. Um den Berssuch zu machen, wird die eine Löthstelle bei a oder bei b erwärmt und das Drahtstuck ed über die Rasbel gehalten.

Die Untersuchungen, die man über das gegenseitige Berhalten verschiedener Metalle in Beziehung auf die Erregung thermoelektrischer Ströme gemacht hat, haben gezeigt, daß sich die Metalle in eine Reihe zusammensaffen laffen, welche die Eigenschaft hat, daß, wenn man aus je zwei Metallen dieser Reihe eine Rette bildet und an der einen Berührungsftelle erwärmt, an dieser erwärmten Löthstelle der positive Strom von dem in der Reihe tiefer stehenden Metalle zu dem bober stehenden übergeht:

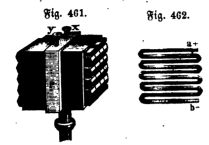
Antimon Rinn Arfenit Gilber Gifen Mangan Bint Robalt Gold Balladium Rupfer Blatin Meffing Rictel Rhodium Quedfilber Blei Wismuth.

In dem Apparate Fig. 457 geht also, wenn die Lothstelle bei o erwarmt ist, der Strom in der Richtung des Pfeils durch den Apparat; an der erwarmten Berührungsstelle o ist also das in der Reihe höher stehende Kupser positiv gegen das tiefer stehende Wismuth. In dem Rechted Fig. 459 circulirt der positive Strom in der Richtung der Pfeile, wenn die Lothstelle bei swärmer ist.

Thermoelektrische Saulen. So wie man mehrere Bolta'sche Elemente, so kann man auch mehrere thermoelektrische Elemente zu einer thermoelektrischen Saule vereinigen, welche einen Strom geben, wenn man die Löthungkstellen 1, 3, 5 u. s. w. erwärmt, während die dazwischenliegenden kalt bleiben.

Solche thermoelettrischen Saulen konnen dazu dienen, um in Berbindung mit Multiplicatoren die geringsten Temperaturdifferenzen fichtbar zu machen.

Unter allen zu biesem Zwecke construirten Saulen ift unstreitig die von Robili angegebene die finnreichste und empfindlichste; fie ist Tig. 461 dargestellt. Sie ift aus 25 bis 80 Stabchen von Wismuth und Antimon zusammengesett,



welche ungefähr 4 bis 5 Centimeter lang find. Sie find zusammengelöthet, wie man Fig. 462
sieht, nämlich so, daß alle paarigen Löthstellen auf der einen. alle unpaarigen auf der anderen Seite
sich besinden. Das Ganze bildet einen kleinen compacten und sesten Bundel, wegen der isolirenden Substanzen, mit denen die

Bwischenräume zwischen den einzelnen Stäbchen ausgefüllt find; denn diese durfen fich natürlich nur an den Löthstellen berühren. Das eine der beiben Halbelemente endlich, mit denen die Kette endigt, ift mit dem Stifte w, das andere mit dem Stifte y in Berbindung, und diese Stifte bilden auf biese Beise die beiden Bole der Saule, und mit ihnen werden die Enden bes Multiplicatordrahtes in Berbindung gebracht.

Benn die Löthstellen auf der einen Seite nur die geringste Temperaturerhöhung erfahren, so wird die Multiplicatornadel sogleich aus dem magnetischen Meridian abgelenkt.

Thierische Glektricität. Es ift schon lange bekannt, daß es Fische 223 giebt, welche elektrische Schläge zu geben im Stande find; unter diesen find der Bitterrochen und der Bitteraal die ausgezeichnetsten. Der Bitterrochen kommt im mittelländischen Meere und im atlantischen Oceane, der Bitteraal aber in den Landseen Südamerikas vor.

Rimmt man den Bitterrochen aus dem Baffer, fo erhalt man einen Schlag, wenn man mit der einen Sand den Bauch, mit der anderen den Ruden anfaßt.

. Wenn fich das Thier in Baffer befindet, fo ift eine unmittelbare Beruherung beffelben gur Ertheilung eines Schlages nicht nothig.

Das Ertheilen eines elektrifchen Schlages liegt gang in der Willfur bes Thieres.

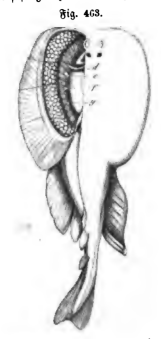
Der Ruden des Zitterrochens ift positiv, der Bauch negativ elektrisch; der elektrische Strom, welcher durch einen Leitungedraht geht, der den Ruden mit dem Bauche verbindet, bringt alle Wirkungen elektrischer Strome, wenn auch zum Theil in schwachem Mage, hervor.

Das Organ, in welchem sich die Elektricität entwidelt, hat bei den versschiedenen elektrischen Fischen im Wesentlichen dieselbe Textur, dasselbe Ansehen, obgleich seine Gestalt, seine Größe und seine Anordnung verschieden ift. Wir wollen nun versuchen, eine Idee von dem Organe des Zitterrochens zu geben, welches am genauesten untersucht worden ist.

Die Fig. 468 (a. f. C.) ftellt einen Bitterrochen von oben gesehen dar, welcher auf der einen Seite geöffnet ift, so daß man das elektrische Organ fieht. Es geht

26

vorn bis bicht an den Borderrand des Ropfes, feine obere Flache ftogt mittelft einer faserigen Saut an die Saut des Ruckens, feine untere an die des Bauches;









feine außere Flache ruht an dem Anorpel der Seitenfloffe, feine innere an der Mustulatur des Ropfes und des vorberen Theiles des Rumpfes. Bon oben ober unten gefeben, zeigt bas elettrifche Draan polpaonale oder rundliche Abtheilungen, Sig. 464; von der Geite aber fieht man parallele Streifen, wie Rig. 465 zeigt. Das gange Organ beftebt alfo aus einer Menge polygonaler oder rundlicher Gaulden, deren Are die Richtung vom Bauche zum Ruden bat. Die Randbegrangung jeder Gaule bildet eine etwas dichtere febnichte Membran, melde, wie es icheint, dieselben Dienfte leiftet wie die Blasftabe, zwischen welchen die galvanische Gaule aufgebaut wird. Bebes Gaulchen befteht aus einer Menge auf einander geschichteter feiner Blattden: diefe fleinen, bald ebenen, bald gebogenen Blattchen find durch fehr flebrige Schleimschichten von einander getrennt, und somit bieten Diese Gaulden in ihrer Conftruction eine große Aehnlichkeit mit einer aufgebauten galvanischen Gaule bar.

Man gahlt bei dem Bitterrochen gewöhnlich 400 bis 500 folcher Saulchen auf jeder Seite deffelben.

Bei dem Zitteraale, Fig. 466, liegt das elektrische Organ in dem fehr langen Schwanze. Bei diesem Thiere nämlich liegt der After so weit nach vorn, daß der Schwanz des Ghmnotus fast  $4^1/2$ mal so lang ist als Kopf und Rumpf zusammengenommen, das elektrische Organ liegt fast der ganzen Länge des





Schwanzes nach auf jeder Seite und unterhalb deffelben, so daß der elektrische Apparat dieses Thieres eine bedeutende Ausdehnung hat, woher es denn auch kommt, daß der Zitteraal so außerordentlich starke Schläge ertheilen kann. Bei dem Cymnotus fteben die Saulden, welche das elektrische Organ bilden, nicht senkrecht wie beim Bitterrochen, sondern fie laufen in der Richtung des Schwanzes fort, so daß die Scheibchen, aus denen fie bestehen, senkrecht fteben; daher kommt es denn auch, daß beim Bitteraale der positive Strom in der Richtung vom Kopfe nach dem Schwanze, also nicht wie beim Bitterrochen vom Ruden zum Bauche gebt.

Im thierischen Organismus find jedoch auch elettrische Strome nachgewiesen worden, welche nicht durch besondere elettrische Organe hervorgebracht werden. Robili hat gefunden, daß, wenn man mit dem einen Drahtende eines empfindlichen Multiplicators ben Kopf, mit dem anderen Drahtende die Füße eines lebenden oder frisch getödteten Frosches berührt, ein Strom vom Ropfe nach den Füßen geht; ebenso läßt fich ein Strom nachweisen, wenn man in ben Mustel irgend eines Thieres einschneidet und den äußeren Mustel mit der Schnittstäche durch den Multiplicatordraht verbindet.

Du Bois-Reymond hat die Gefege des Mustelftromes naber bestimmt und auch abnliche Stromwirfungen an den Rerven nachgewiefen

## Funftes Buch.

### Bonber Bärme.

### Erftes Capitel.

### Ausbehnung.

224 Wirkungen ber Warme. Unser Gefühlsvermögen unterscheidet versichiedene Buftande an den Körpern, die wir mit heiß, warm, kalt u. s. w. bezeichnen. Wenn ein Körper, den wir kalt nennen, warm wird, wenn er heiß wird, so nimmt er auch an Bolumen zu, er behnt sich aus.

Die unbekannte Urfache, welche diefe Ausbehnung ber Rorper bewirkt und welche zugleich die verschiedenen eben ermähnten Empfindungen unferes Gefühles vermogens veranlagt, nennt man Barme.

Die Barme bewirft nicht allein eine Ausdehnung der Körper, sondern fie ift auch im Stande, die Aggregatzustände der Körper zu verändern, fie bewirft die Schmelzung sester und die Berdampfung flussiger Körper. Bir wollen nun im Folgenden die Gesetz dieser Erscheinungen naber betrachten.

225 Das Thermometer. Da alle Körper durch die Barme ausgedehnt werden und da das Bolumen eines Körpers von dem Grade seiner Erwärmung abhängt, so kann die Ausdehnung eines Körpers dazu dienen, um den Grad seiner Erwärmung zu meffen. Man nennt die Temperatur eines Körpers den Grad seiner Erwärmung, die Instrumente aber, welche man anwendet, um die Temperatur zu bestimmen, nennt man Thermometer.

Fig. 467 stellt ein Quedfilberthermometer dar. An dem unteren Ende einer engen Glasröhre befindet sich ein tugelförmiges oder cylindrisches Gefäß; dies Gefäß und ein Theil der Röhre ift mit Quedfilber gefüllt. Durch Erwärmung vermehrt sich das Bolumen des Quedfilbers, es steigt in der Röhre, und man sagt, die Temperatur sei erhöht worden. Benn die Rugel erkaltet, vermindert sich das Bolumen des Quedfilbers wieder, das Quedfilber sinkt in der Röhre, und man sagt, die Temperatur sei gefallen.

Bei gleicher Temperatur nimmt der Gipfel der Quedfilberfaule auch ftete Diefelbe Stelle in der Rohre ein. Benn man ein anderes größeres oder tleineres Thermometer mit dem erfteren vergleicht, fo werden beide mit einander

 Fig. 467.
 Fig. 468.

steigen und fallen, aber die absolute Größe des Steigens und Fallens tann doch sehr verschieden sein. Benn 3. B. die beiden Rugeln gleich find, aber die eine Röhre einen zehnmal größeren Querschnitt als die andere hat, so wurde bei gleicher Temperaturer-höhung das Quecksilber in der engen Röhre zehnmal so boch steigen als in der anderen.

Ein solches Thermometer kann nur dazu dienen, zu sehen, ob eine bestimmte Temperatur stattsindet, oder ob sie hoher oder tiefer sei, je nachdem der Gipfel der Quecksilbersaule in der Röhre an einer bestimmten Stelle, oder höher oder tiefer steht. Ein solches Instrument wurde schon von einigem Rupen für die Biffenschaft sein; durch die Graduirung aber werden die Thermometer doch eigentlich erst brauchbare Instrumente, denn durch die Graduirung ist es möglich, die Temperaturen in Zahlen auszudrücken, sie zu vergleichen und die Gesetze der Wärme auszumitteln.

Bur Construction von Thermometern darf man naturlich nur folche Glasröhren anwenden, welche ihrer gangen Länge nach gleich weit find, was man daran ertennt, daß ein Quedfilberfaden, den man in einer solchen Röhre hin und her laufen läßt, an allen Stellen derselben gleiche Länge hat.

Rachdem an der Robre ein Gefaß angeblafen worden ift, wird daffelbe mit Quedfilber gefüllt. Um das Quedfilber einzufüllen, wird an das obere. Ende der Robre ein Stud einer weiteren Glastohre anges

löthet, und eine genügende Menge Quechilber in das dadurch gebildete trichterförmige Gefäß h, Fig. 468, gegossen. Erwärmt man nun das Gefäß t, so
dehnt sich die darin enthaltene Luft aus und entweicht in Bläschen durch das
Quecksilber in h. Beim Erkalten von t zieht sich die ausgedehnte Luft wieder
zusammen, und aus h dringt jest das Quecksilber durch die enge Röhre in das
Gefäß t, um die Stelle der durch Erwärmung ausgetriebenen Luft einzunehmen.
Auf diese Weise wird ein Theil des Gefäßes t mit Quecksilber gefüllt. Bei
abermaliger Erwärmung des Gefäßes t wird von Reuem ein Theil der eingeschlossenen Luft ausgetrieben; die Erwärmung wird aber jest so weit fortgesett,
bis das Quecksilber in t ins Rochen kommt, und nun nehmen die mit Heftigkeit
entweichenden Dämpse des Quecksilbers die noch übrige Luft vollständig mit

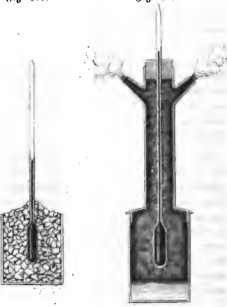
fort. Beim Ertalten verdichten fich die Dampfe in t, und aus h finkt nun bas Queckfilber berab, um den leeren Raum in t auszufullen.

Ift auf diese Beise das Gefäß t sammt der Rohre mit Quedfilber gefüllt und der Apparat vollständig ertaltet, so wird das überflüssige Quedfilber aus A ausgegoffen und dann die Röhre dicht unter diesem Gefäße vor der Glassbläserlampe zu einer feinen Spige ausgezogen.

Che das Thermometer verschloffen wird, muß es regulirt werden, b. h. man treibt noch so viel Queckfilber aus, wie es gerade der mittleren Temperatur entspricht, für welche das Thermometer bestimmt ift; alsdann wird es zuges schmolzen.

Das Graduiren der Thermometer besteht darin, daß man zwei fire Buntte auf der Röhre martirt und den Zwischenraum (den Fundamentals abstand) in gleiche Theile theilt. Für die sesten Buntte nimmt man in der Regel den Gefrierpuntt und den Siedepunkt des Wassers. Um den Gefrierpunkt zu bestimmen, stedt man die Thermometerkugel und die Röhre, soweit das Quecksilber in derselben reicht, in ein Gefäß mit sein zerstoßenem Gise oder Schnee, Fig. 469. Wenn die Temperatur der umgebenden Luft höher ist als der Gefrierpunkt, so schmilzt das Eis, und die ganze Masse nimmt die fire Tem-

Rig. 469. Fig. 470.



peratur des Gefrierpunktes an. Bald nimmt auch das Thermometer diese Temperatur an und bleibt von dem Augenblicke an volltommen stationär, und man hat nur mit Genauigkeit den Punkt der Röhre zu markiren, wo gerade der Gipfel der Quecksilbersaule steht. Man bezeichnet diesen Punkt zuerst mit Tinte und alsdann mit einem Diamant.

Um den Siedepunkt zu bestimmen, nimmt man ein Gefäß mit langem Halfe, Aig. 470, in welchem man destillirtes Wasser zum Roden bringt; nachdem es einige Zeit gekocht hat, sind alle Theile des Gefäßes gleichmäßig erwärmt, und

der Dampf entweicht durch die Seitenöffnungen; das Thermometer ift aledann allenthalben von Dampf umgeben, deffen Temperatur diefelbe ift wie die der oberften Wafferschicht. Das Queckfilber steigt bald bis zu einem Buntte, auf dem es fest fteben bleibt und den es nicht überschreitet. Man bezeichnet diesen Bunkt wie den Gefrierpunkt. Benn in diesem Augenblide die Barometerbobe nicht gerade 760 Millimeter ift, so ift eine Correction anzubringen, deren Berth weiter unten, wo vom Sieden die Rede sein wird, angegeben werden soll.

Der Zwischenraum zwischen dem Gefrierpunkte und dem Siedepunkte beißt der Fundamentalabstand. Beim Reaumur'ichen Thermometer wird der Fundamentalabstand in 80 gleiche Theile getheilt.

Der Gefrierpunkt ift der Rullpunkt der Scala, welche in gleicher Beife wie oberhalb, auch unterhalb des Rullpunktes fortgefest wird. Die Grade unter O werden durch — bezeichnet.

Man tann Queckfilberthermometer construiren, welche bis zu 270° R. geben; weiter aber tann man nicht geben, weil man sonst dem Siedepunkte des Queckfilberts (820°) zu nahe kommt. Unter Rull find die Angaben des Queckfilberthermometers richtig bis gegen — 26°. Bei noch geringerer Temperatur kommt man dem Gefrierpunkte des Queckfilbers (— 82°) zu nahe. In der Rähe der Temperaturen nämlich, bei welchen die Körper ihren Aggregatzustand and dern, ist ihre Ausbehnung nicht mehr regelmäßig.

Richt bei allen Thermometern ift der Fundamentalabstand in 80 Grade getheilt. In Deutschland und Frankreich ift das Reaumur'sche Thermometer noch sehr verbreitet, obgleich man sich bei wissenschaftlichen Untersuchungen jest fast ausschließlich des von Celfius zuerst angegebenen hunderttheiligen Thermometers bedient, bei welchem der Fundamentalabstand in 100 gleiche Theile getheilt ift. Es ift jedoch leicht, Celfius'sche Grade auf Reaumur'sche zu reduciren, und umgekehrt; benn da

100° C. = 80° T.

so ift

10 6. = 0.80 %.

und

Es find bemnach  $x^0$  C. =  $x \cdot 0.8^0$  R. und  $n^0$  R. =  $n \cdot 1.25^0$  C. Wan kann dies in Borten so ausdrücken: Um Reaumur'sche Grade in Celssius'sche zu verwandeln, multiplicirt man die Zahl der Reaumur'schen Grade mit 1,25 oder mit  $^5/_4$ . Will man umgekehrt Celsius'sche Grade in Reaumur'sche verwandeln, so multiplicirt man die gegebene Gradzahl mit 0,8 oder, was dasselbe ist, mit  $^4/_5$ .

In England bedient man fich ausschließlich der Fahrenheit'schen Scala, deren Rullpunkt nicht mit dem der beiden eben erwähnten zusammenfällt. Der Rullpunkt des Fahrenheit'schen Thermometers trifft mit dem Theilstriche — 17% der Celfius'schen Scala zusammen. Der Schmelzpunkt des Eises ift auf derselben mit 32, der Siedepunkt des Wassers mit 212 bezeichnet, so daß also der Zwischenraum zwischen dem Gefrierpunkte und dem Siedepunkte des Wassers hier in 180 Grade getheilt ift. Es sind also dem absoluten Werthe nach

180° %. = 100° C.,

 $1^{0}$  F. =  $\frac{5}{9}$  C.

und

Um jedoch die Angaben des einen dieser Thermometer auf die des anderen zu reduciren, hat man noch zu berücksichtigen, daß die Rullpunkte derselben nicht zusammenfallen. Bill man Fahrenheit'sche Grade in Celfius'sche verwandeln, so hat man von der gegebenen Gradzahl 32 abzuziehen und den Rest mit 3/9 zu multipliciren. Es sind demnach

$$x^0$$
 %. =  $(x - 32)^{5/9}$  %.

Bill man Celfius'iche Grade in Fahren beit'iche verwandeln, so multiplicirt man mit 9/5 und addirt jum Broduct 32. Es find demnach

$$y^0$$
 ©. =  $(y \cdot \frac{9}{5} + 32)^0$  %.

Bur leichteren Bergleichung der verschiedenen Scalen mag folgende Tabelle bienen.

Celfius.	Réaumur.	Fahrenheit.
20	<b>— 16</b>	- 4
<b>— 10</b>	- 8	+ 14
0	0	32
+ 10	+ 8	50
20	16	68
80	24	86
40	32	104
50	40 ]	122
60	48	140
70	56	158
80	64	176
90	72	194
100	80	212

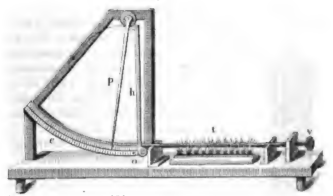
226 Ausbehnung fester Rorper. Beil die Ausbehnung fester Körper burch die Barme sehr gering ift, so muß man auf Mittel sinnen, durch welche sie dem Auge vergrößert wird. Dies geschieht z. B. beim Gebelphrometer, Fig. 471. Die Stange t, deren Ausbehnung man beobachten will, steht mit ihrem einen Ende gegen die seste Schraube v an; das andere Ende des States steht aber an einem Hebel h und zwar nahe an seinem Drehpunkt an, so daß das obere Ende dieses hebels h schon einen ziemlich bedeutenden Beg zurucklegt, wenn sich die Stange t auch nur wenig ausdehnt. Die Bewegung des oberen Endes von h wird ater in gleicher Beise noch einmal durch den Hebel p vergrößert, bessen freies Ende sich an einem Gradbogen oa hin bewegt.

Benn fich beim Erkalten die Stange t wieder zusammenzieht, fo werden bie Bebel durch eine ichmache Reder wieder zurudgedrückt.

Dit Gulfe von Apparaten, welche im Befentlichen auf dem eben ange-

deuteten Principe beruhen, murde die Ausdehnung vieler Körper ermittelt; es folgen bier nur einige der wichtigften.

Fig. 471.



Für eine Temperaturerhöhung von O bis 1000 C. dehnt fich aus:

Platin						um	0,00086	oder	1/1167
Glas.						>>	0,00087	>>	1/1147
Stahl,	geh	är	tet		•	**	0,00126	>>	1/807
Gifen	•				•	))	0,00122	))	1/819
Rupfer						>>	0,00171	))	1/584
							0,00188		
Blei .							0,00285		
Bint.							0,00294		

seiner Länge. Ein Stahlstab also, welcher bei 0° eine Länge von 807 Linien hat, wird bei 100° eine Länge von 808 Linien haben; ein Zinkstab von nur 340 Linien Länge wird sich aber bei einer Temperaturerhöhung von 0 bis 100° ebenfalls schon um 1 Linie ausbehnen. Unter allen oben angeführten Körpern behnt sich Platin am wenigsten, Zink am stärkften aus.

Zwischen O und 100° dehnen sich fast alle festen Körper gleichmäßig aus, d. h. ihre Ausdehnung ist der Temperaturerhöhung proportional. Bei einer Temperaturerhöhung von O bis 10° dehnt sich also das Kupfer um 0,000171, bei einer Temperaturerhöhung von O bis 1° dehnt es sich um 0,0000171 seis ner Länge aus.

Die Zahl, welche ausdrückt, um den wievielsten Theil seiner Länge bei 00 sich ein fester Körper bei einer Temperaturerhöhung von 0 bis 1000 ausdehnt, heißt der Längenausdehnungscoefficient. Die obige Tabelle giebt diesen Coefsficienten für Platin, Glas, Stahl u. f. w. an.

Mannigfache prattische Anwendungen, welche man von der Ausdehnung fester Körper durch die Barme macht, wollen wir hier bloß andeuten.

Da alle Rörper fich durch die Barme ausdehnen, so wird ein aus einer einfachen Stange gebildetes Bendel bei höherer Temperatur langer sein als bei niedriger, es wird im Sommer langfamer schwingen als im Binter, und wenn

ein foldes Bendel zur Regulirung einer Uhr angewandt wird, fo ift ber Gang der Uhr von der Temperatur abhängig. Bei den Compenfationspendeln ift diefer nachtheilige Einfluß der Ausdehnung vermieden. Fig. 472 ftellt ein



Compensationspendel bar. Es ift aus fünf Gifenftaben, namlich den beiden Staben AB, Den beiden Staben EF und dem Stabe KL, ferner aus vier Deffingftaben, nämlich den beiden Staben CD und ben beiden Staben GH, zusammengefest. Die beiden Querftabe, welche die Lange des Roftes in drei Theile theilen, find nur an den außeren Gifenftaben befestigt und haben Deffnungen, durch welche alle übrigen Gifen- und Deffingftabe frei bindurchgeben. Die Besammtlange bes Benbels ift offenbar gleich

$$AB + EF + KL - (CD + GH)$$
, oder es ist

$$l_0 = l_1 - l_2$$

 $l_0 = l_1 - l_2$ , wenn wir mit  $l_0$  die Gesammtlange des Bendels, mit 4 die Lange AB+EF+KL und mit 4 die Lange CD + GH bezeichnen.

Bei einer Temperaturerhöhung von & Graden wird die Lange des Bendele:

$$l_1 = l_1 (1 + 0.0000126t) - l_2 (1 + 0.0000188t)$$

Es ift aber 
$$l_0 = l_t$$
, wenn  $0,0000126 l_1 = 0,0000188 l_2$ ,

wenn also

$$l_1 = \frac{188}{126} l_2$$

d. b. wenn fich die Gefammtlange der drei Gifenftabe AB + EF + KL ju ber ber zwei Deffingftabe CD + GH umgekehrt verhalt wie der Ausdehnungscoefficient des Gifens ju dem des Deffings.

Benn ein Rörper durch Erwärmung ausgedehnt wird, fo findet dies mit großer Rraft Statt, d. h. es konnen fehr bedeutende Sinderniffe, welche der Ausdehnung entgegenfteben, überwunden werden. Ebenso zieht fich ein Rorper beim Erkalten mit großer Rraft jufammen. Legt man einen beißen eifernen Reif um ein Rad, fo daß er eben paßt, fo wird nach der Erkaltung der Reif Das Rad fo fest zusammenhalten, wie man es auf teine andere Beife zu erreichen im Stande mare.

227 Die eubische Ausbehnung ift. die Bergrößerung, welche bas Bolumen eines Rorpers durch die Temperaturerhöhung erleidet. Auch bier wird Das Bolumen des Rörpers bei 00 jum Ausgangspunkte genommen, und unter dem Ausdehnungscoefficienten verfteht man bier die Babl, welche angiebt, um den wievielsten Theil seines ursprünglichen Bolumens bei 0° sich ein Körper ausdehnt, wenn man ihn bis auf 100° erwärmt. Benn man sagt, der Ausdehnungscoefficient des Quecksilbers sei 0,018, so heißt das, das Quecksilber dehnt sich bei einer Temperaturerhöhung von 100° um  $^{18}/_{1000}$  seines Bolumens bei 0° aus. Kennt man den Ausdehnungscoefficienten und das Bolumen eines Körpers bei 0°, so kann man sein Bolumen für eine beliebige Temperatur berechnen, vorausgesetzt, daß die Ausdehnung des Körpers bis zu dieser Temperatur regelmäßig ist.

Bei tropfbar-fluffigen und gasförmigen Körpern wird durch den Berfuch unmittelbar die korperliche Ausdehnung bestimmt, mabrend bei festen Körpern die korperliche Ausdehnung aus der beobachteten linearen berechnet werden muß.

Der Ausdehnungscoefficient für die förperliche Ausdehnung fester Rorper ift dreimal fo groß als der Ausdehnungscoefficient für lineare Ausdehnung.

Man kann fich davon durch folgende Schlusweise überzeugen. Es fei t die Seite eines Burfels bei 0°, so ift 13 das Bolumen desselben, welches wir mit v bezeichnen wollen; wenn nun der Burfel bis auf 100° erwärmt wird, so ift jede Seite 1 (1 + r), wenn r den Coefficienten für die Längenausdehnung bezeichnet, mithin ist jest der Inhalt des Burfels:

$$v' = l^3 (1 + r)^3 = l^3 (1 + 3r + 3r^2 + r^3).$$

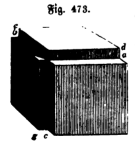
Da aber r eine fehr kleine Große ift, fo tann man die höheren Botengen berfelben vernachläffigen, und der Berth von v' reducirt fich demnach auf

$$v' = l^3 (1 + 3r) = v (1 + 3r).$$

Das Bolumen v ift also um 3rv gewachsen; der Ausdehnungscoefficient für das Bolumen ift also 3r.

Bir wollen versuchen, dies noch auf geometrischem Bege anschaulich zu machen.

Es fei abo, Fig. 478, ein aus irgend einem feften Rorper gebildeter



Bürfel bei 0°. Wenn nun dieser Bürfel bei einer Temperaturerhöhung von 100° sich nur nach oben ausdehnte, so würde sein Bolumen um die quadratische Platte adeb zunehmen, deren Inhalt vr ift, wenn v das Bolumen des ursprünglichen Bürfels und r der Längen Ausdehnungscoefficient ist. Wenn sich der Würfel nur nach der linken Seite hin ausdehnte, so würde er hier um eine eben so große Platte cgbf wachsen; und eine dritte Platte cah endlich, deren Inhalt gleichfalls rv ist, wird das Resultat der Ausdehnung des Körpers nach vorn sein. Der cubische Inhalt dieser drei Platten zusammen ist 3 rv. Bur

Bollendung des durch die Barme vergrößerten Burfels mußte freilich noch der Inhalt der Eden hinzuaddirt werden, welche da einzupaffen find, wo je zwei der eben betrachteten Platten mit einer Kante zusammentreffen; allein die Größe derselben ift so unbedeutend, daß sie vernachlässigt werden kann, da ja die Größe

der linearen Ausdehnung da sehr klein ift im Bergleich zu der Länge der Seisten des ursprünglichen Burfels, und man kann also Brv ohne merklichen Fehsler für die ganze Zunahme des Bolumens annehmen.

Der Coefficient für die Längenausdehnung des Glases 3. B. ift 0,00087, bei einer Temperaturerhöhung von 0 bis 100° wird demnach eine Glasmasse um 0,00261 ihres Bolumens zunehmen; dasselbe gilt natürlich auch vom Inshalte eines Glasgefäßes. Wenn ein Glasgefäß bei 0° gerade 1000 Cubikcentismeter faßt, so wird sein Inhalt bei 100° bis auf 1002,61 Cubikcentimeter geswachsen sein.

228 Ausbehnung der Fluffigkeiten. Um die Ausdehnung verschiedener fluffiger Rörper zu bestimmen, tann man den Apparat Fig. 474 anwenden.



Der hals eines Glasgefäßes von entsprechens der Größe ist an einer Stelle ganz eng ausgezogen, so daß sich über der engen Stelle gewissermaßen ein Trichter befindet. Die engste Stelle des halses a ift auf irgend eine Beise markirt. Man füllt nun die Rugel mit der zu untersuchenden Flüssigkeit, so daß sie noch über a hinaus im Trichter steht, und erkaltet das Ganze bis auf 0°, indem man den ganzen Apparat mit schmelzendem Schnee oder schmelzendem Gise umgiebt. Ift Alles bis auf 0° erkaltet, so entfernt man alle Flüssigkeit, welche noch über der Marke steht. Wenn man die so gefüllte Rugel mägt und vom gefundenen

Gewichte das des Glasgefäßes abzieht, so erhält man das Gewicht der Flüssigeteit, welche bei 0° in die Rugel geht. Sobald man die Rugel erwärmt, dehnt sich die Flüssigteit aus, sie steigt über die Marke a in den Trichter. Wenn man bis zu einer bestimmten Temperatur, etwa bis auf 100°, erwärmt hat, nimmt man alle über a stehende Flüssigkeit wieder weg und wägt dann von Reuem. Nach den beiden Wägungen läßt sich dann leicht die scheinbare Ausschung berechnen.

Die auf diese Beise bestimmte Ausdehnung ift, wie bemerkt, nur die scheinbare; die mahre Ausdehnung der Flufsigkeit findet man erst, wenn man zu der scheinbaren Ausdehnung noch die Bergrößerung des Inhalts des Glassgefäßes durch die Barme addirt.

Bei einer Temperaturerhöhung von 0 bis 1000 dehnt fich aus:

 Quecfilber
 ...
 um 0,018,

 Baffer
 ...
 » 0,045,

 Beingeist
 ...
 » 0,100,

 Del
 ...
 » 0,100

ihres Bolumens bei 00. Bei Beingeift und Del ift alfo die Ausdehnung durch

die Barme fehr bedeutend, fo dag im Sandel auf diefen Umftand mohl Rudficht genommen werden muß.

Die meisten Flüssigieiten dehnen sich zwischen 0 und 100° nicht regelmäßig aus. Am besten läßt sich dies zeigen, wenn man Thermometer von verschiedenen Flüssigieiten construirt und ihren Gang mit einem Quecksilberthermometer vergleicht. Wenn man z. B. ein Wasserthermometer, welches längere Zeit einer Temperatur von 0° ausgesest war, erwärmt, so steigt es nicht gleich, sondern es sinkt und beginnt erst wieder zu steigen, wenn die Temperatur über  $5^3/4^0$  gestiegen ist. Bringt man die Ausdehnung des Glases in Rechnung, so ergiebt sich daraus, daß das Wasser bei  $4^0$  ein Dichtigkeitsmaximum hat, d. h. bei  $4^0$  ist das Wasser dichter als bei jeder anderen Temperatur. Wasser von  $4^0$  wird sich ausdehnen, mag man es nun erwärmen oder erkalten.

Auch der Beingeift behnt fich nicht gang regelmäßig aus, weshalb ein Beingeifthermometer nicht bei allen Temperaturen mit einem Quedfilberther, mometer harmoniren kann.

Ausbehnung ber Gase. Die Gase dehnen sich durch Erwärmung 229 weit stärker aus als die sesten und fluffigen Rörper, auch ift der Ausdehnungs. coefficient für alle Gase fast genau derselbe, und endlich dehnen fich die Gase stets der Temperaturerhöhung proportional aus.

Bei einer Temperaturerhöhung von 100° beträgt die Ausdehnung der Gafe 0,365 ihres Bolumens bei 0°.

Bur Bestimmung des Ausdehnungscoefficienten der Gafe hat man verschiedene Methoden angewandt, unter benen wohl folgende die einfachste ift. Eine Glastugel ift, wie man Fig. 475 fieht, am Ende einer dunnen Glasröhre

Rig. 475.

angeblasen; das andere Ende dieser Glastöhre ist in eine seine Spise ausgezogen. Wenn man nun die Rugel in kochendes Wasser taucht, so natürlich, daß die Spise ziemlich weit herausragt, so wird sich die Luft in derselben bald bis 100° erwärmen und in Folge dieser Erwärmung zum Theil aus der Rugel austreten. Run wird die Spise vor einer Weingeistlampe zugeschmolzen, und man läßt die Rugel allmälig erkalten; wenn sie ganz kalt geworden ist, kehrt man die Rugel um, steckt die Spise in Quecksiber und bricht sie ab; nun wird natürlich das Quecksiber in die Rugel eindringen, weil ja die Luft in derselben durch die früsbere Erwärmung verdünnt ist.

Wenn man die Rugel durch aufgelegten schmelgenben Schnee bis auf 0° erkaltet, so wird das eingedrungene Quedfilber genau ben Raum ausfüllen, um welchen fich

Die in der Rugel zurudgebliebene Luft bei einer Temperaturerhöhung von O bis 100° ausbehnt. Bestimmt man die Menge bes eingedrungenen Qued. filbers durch Bagung; ermittelt man alebann das Gewicht der Quedfilber.

menge, welche die ganze Rugel zu faffen vermag, fo tann man danach den Ausbehnungscoefficienten der Luft berechnen.

Benn die Luft durch die Barme ausgedehnt wird, so wird fie specifisch leichter; die erwarmte Luft wird also aufsteigen und kaltere zu Boden finken muffen. In einem geheizten Zimmer steigt die warme Luft an die Decke, oben entströmt dem Zimmer aus allen Ripen und Fugen die warme Luft, während unten kalte einströmt.

Benn man im Binter die in einen talten Raum führende Thur eines geheizten Zimmers etwas öffnet und eine brennende Rerze an das obere Ende des Spaltes halt, wie man Fig. 476 fieht, so zeigt die nach außen gerichtete

Tig. 476.



Flamme einen von dem warmen Zimmer nach dem kalten Raume gerichteten Luftstrom an. Rückt man nun mit der Kerze mehr und mehr hervnter, so stellt sich die Flamme immer mehr und mehr aufrecht, ungefähr in der halben Söhe der Deffnung steht sie ganz still, sie ist hier nicht durch Luftströmung afficirt; bringt man sie aber noch weiter herunter, so wird die Flamme von außen nach innen getrieben. Man sieht also, daß die erwärmte Luft oben aus, und daß dagegen unten die kalte Luft in das Zimmer einströmt.

Daher kommt es, daß es am Boden eines geheizten Bimmers weit kalter ift als an der Decke, daß fich hohe Bimmer schwes rer heizen als niedrige u. s. w.

In einem Schornsteine wird die Luft durch das Feuer erwärmt, die erhipte Luft steigt in die Söhe und von unten her dringt kalte Luft ein, welche, durch das Feuer streichend, diesem stets Sauerstoff zusührt. Der durch den Schornstein bewirkte Luftzug bringt also die zur Unterhaltung lebhafter Berbrennung nöthige Luftmenge in den Feuerraum. Es versteht sich von selbst, daß zwischen der Größe des Feuerraumes und der Höhe und Weite des Schornsteins die richtigen Berhältnisse statissien muffen, wenn der Schornsteins zweck möglichst vollständig erreichen soll.

Auch bei Lampen hat der glaferne Schornstein den Zweck, einen Luftzug zu unterhalten, welcher der Flamme die zur lebhaften Berbrennung nothige Sauerstoffmenge zuführt.

## 3meites Capitel.

## Beranberung bes Aggregatzuftanbes.

Das Schmelzen. Gine Menge von festen Körpern werden durch die 230 Barme geschmolzen, d. h. aus dem festen Zustande in den fluffigen übergeführt.

Da die Barme alle Körper durchdringt und ausdehnt, so liegt die Frage nahe, ob sie auch alle seiten Körper schmelzen kann. In dieser Beziehung sindet man große Unterschiede unter den Körpern; einige sind leicht schmelzbar und gehen schon bei niedrigen Temperaturen in den flüssigen Justand über, 3. B. Sis, Phosphor, Schwesel, Bachs, Fett u. s. w.; andere bedürsen zum Schwelzen schon höherer Temperaturen, wie Jinn, Blei u. s. w.; endlich giebt es Körper, welche erst bei sehr hohen Temperaturen schwelzen, wie Eisen, Platin. Die Rohle zu schwelzen, ist die jest noch nicht gelungen, wenngleich mehrere Physiker behaupten, an den Kanten von Diamanten, die sie dem Bersuche unterworsen hatten, Spuren von Schwelzung bemerkt zu haben. Bei hinreichender Temperaturerhöhung sind wohl alle Körper schwelzbar, welche nicht schon vorher durch den Einfluß der Wärme eine chemische Zersetung erleiden, wie dies bei den meisten organischen Körpern der Fall ist.

Jede Substanz, wenn sie überhaupt schmelzbar ift, hat einen festen Schmelzpunkt, b. h. das Schmelzen einer und derfelben Substanz sindet stets bei derselben Temperatur Statt; dagegen weichen die Schmelzpunkte verschiedes ner Substanzen sehr von einander ab, wie die folgende Tabelle zeigt:

Schmiebeeisen						fcmilzt	bei-	1500	bis	16000	℧.
Stahl						»	×	1300	<b>»</b> ,	1400	»
Gugeifen						10	×	1050	>>	1200	>>
Gold						»	<b>3</b> 3			1250	»
Silber						29	×			1000	*
Bronze !						39	»			900	<b>))</b>
Antimon						20	×			432	<b>»</b> .
3int						n	×			360	w
Blei						*	>9			334	>>
Wismuth						<b>»</b>	30			256	<b>&gt;&gt;</b>
3inn						»	»			230	»
Legirung aus	5 Thln	. Zinn	, 13	EHL.	Blei	×	×	•		194	>
Schwefel				•		»	»			109	»

231

Blei, 3 Legirung a		•		_					schmilzt	DEL			1000 @
Blei, 1				,		•		,	<b>»</b>	w			94 »
Ratrium		•	_					•	»	» »			90 »
Ralium .							•		»	N,	-		58 »
Bhosphor									»	39			43 »
Stearinfäi	ure			•					. »	, <b>»</b>			70 »
Beißes W	ad	8							» ·	>>			68 »
Gelbes 20	ad,	8						•	»	<b>»</b>			61 »
Stearin .									))	<b>&gt;&gt;</b>	49	bis	<b>43</b> »
Wallrath							•		»	>>			49 »
Effigfaure									»	>>			45 »
Seife									»	<b>»</b>			33 »
Eis		•							×	<b>»</b>			0 »
Terpentini	il						•		»	*		_	- 10 »
Quedfilber	r.								<b>»</b>	<b>»</b> .		_	- 39 »

Die aufmerksame Betrachtung dieser Tabelle zeigt, daß die Legirungen meist einen tieferen Schmelzpunkt haben als die einzelnen Metalle, aus denen sie zusammengesett sind; darauf beruht auch die Anwendung des Schnellothes der Blechner, welches eine Legirung von Blei und Zinn ist. Besonders interessant ist in dieser Beziehung das sogenannte Rose'sche Metall (4 Thle. Bismuth, 1 Thl. Blei und 1 Thl. Zinn), welches schon im siedenden Baser schmilzt.

Gebundene Barme. Es ift eine bedeutende Menge Barme nöthig, um Gis oder Schnee von 0° in Baffer von 0° zu verwandeln. Diese Barme ift in dem Baffer gebunden, latent, fie ift für das Gefühl und das Thermometer gleichsam verschwunden.

Wenn 1 Pfund Waffer von 79° mit 1 Pfund Schnee von 0° gemischt werden, so erhält man 2 Pfund Waffer von 0°. Alle Wärme also, welche in dem heißen Waffer enthalten war, ift für das Thermometer spurlos verschwunden, sie ist lediglich dazu verwandt worden, um Schnee von 0° in Waffer von 0° zu verwandeln.

Bezeichnen wir die Barmemenge, welche nöthig ist, um die Temperatur von 1 Pfund Baffer um 10 zu erhöhen, mit 1, so ist die Barmemenge, welche bei der Schmelzung von 1 Pfund Schnee gebunden oder latent wird, gleich 79.

So wie bei der Schmelzung des Eises und des Schnees Barme gebunden wird, so ist dies auch beim Schmelzen anderer Körper der Fall. Folgendes sind die Werthe der latenten Wärme für einige Körper nach Irvine's Bestimmungen:

Schwefel.				•	80
Blei					
om v		•			97

Die Bedeutung Diefer Zahlen ift leicht einzusehen; mahrend ein Pfund Schnee zu seiner Schmelzung 79 Warmeeinheiten, b. h. 79mal so viel Warme nothig hat, als erforderlich ift, um die Temperatur von einem Pfunde Waffer um 1° zu erhöhen, find zur Schmelzung von einem Pfunde Schwefel 80, zur Schmelzung von einem Pfunde Blei, Wachs, Zink u. s. v. 90, 97, 274 folcher Warmeeinheiten nöthig.

Co giebt zweierlei Wege, auf benen man feste Rorper in fluffigen Bufand verfeten fann: 1) durch Schmelzung, indem man ihm von außen her fo viel Warme jufuhrt, als er aufnehmen muß, um in den fluffigen Buftand überzugehen; oder 2) durch Auflöfung, d. h. im Allgemeinen dadurch, daß man ihn mit irgend einem anderen Stoffe zusammenbringt, mit welchem er eine fluffige Berbindung eingeht.

Wenn ein Rörper durch Auflösung in den flussigen Buftand übergeführt wird, so findet babet ebenso eine Bindung von Warme Statt, wie beim Schmelzen, und wenn also von außen her keine Marme zugeführt wird, so kann die Warmebindung offenbar nur auf Rosten der Temperatur des aufzulösenden Rörpers und des Lösungsmittels stattfinden, d. h. um den bis dahin festen Rörper in stuffigen Buftand überzuführen, wird ein Theil der bis dahin fühlbaren Warme verwandt werden, die Temperatur der Lösung wird also niedriger sein.

Loft man j. B. möglichst raich 1 Pfund salpetersaures Ammonial von 0° in 1 Pfund Baffer von 0°, so tann die bei der Austölung des Salzes zu bindende Warme nur aus der fühlbaren Warme des Baffers und des Salzes selbst genommen werden, und deshalb finkt die Temperatur der Lösung, und awar auf 8 bis 10 Grad unter Rull.

Auf Diesem Princip beruhen Die sogenannten Raltemischungen. Besionders ftart ift Die Temperaturerniedrigung, wenn zwei seste Rörper fich bei ihrer Mischung zu einer Züffigkeit verbinden. Co fintt z. B., wenn man 1 Bfund Rochsalz von 0° mit 8 Bfund Schnee (oder feingestoßenem Eis) mengt, die Temperatur auf — 17,7° C., den Rullpunkt des Fahrenheit'schen Thermometers.

Das Restwerben. Beim llebergange der Körper aus bem stuffigen Bu- 232 stande in den festen beobachtet man gang analoge Erscheinungen wie beim Schmelzien; es findet nämlich erstens bei einer bestimmten Temperatur Statt, welche mit dem Schmelzpunkte zusammenfällt, und zweitens wird alle latente Wärme, welche beim Schmelzen gebunden worden war, beim Festwerden wieder frei.

Eine Erscheinung, welche bas Freiwerden der gebundenen Warme beim Feftwerden fluffiger Rorper beweift, ift folgende: Im Jahre 1714 hatte Fahrenheit die Beobachtung gemacht, daß unter gewiffen Umftanden bas reine Waffer bis auf — 10 bis 12° erkaltet werden konne, ohne zu gefrieren. Manchmal findet dies schon an freier Luft Statt; sicherer aber kann man diese Erscheisnung hervorrusen, wenn man dafür sorgt, daß das zu erkaltende Basser nur einem schwachen Lusts oder Dampsdrucke ausgesetzt ift. Man kann dies das durch bewirken, daß man in einer Glasröhre, welche oben in eine feine Spize ausgezogen ist, Basser ins Rochen bringt, und wenn man denkt, daß durch die Dämpse alle Lust ausgetrieben worden sei, die seine Spize zuschmilzt. Es besindet sich alsdann über dem Basser in dem Glase nur noch Basserdamps, welscher bei niedrigen Temperaturen nur einen sehr geringen Druck ausübt. Benn man ein solches Glasrohr einer großen Kälte aussetz, so bleibt das Basser noch stüssig, eine Erschütterung aber macht, daß die ganze Bassermasse plözlich gefriert. Wenn man nun dafür gesorgt hat, daß sich im Inneren der Glaszöhre ein Thermometer besindet, dessen Rugel in das Basser eingetaucht ist, und an welchem man sieht, daß die Temperatur weit unter 0° gesunken ist, so beobachtet man, wie dieses Thermometer in dem Augenblicke, wo das Basser sest wird, bis auf 0° steigt.

Die Schnelligkeit, mit welcher das Festwerden unter diesen Umständen vor sich geht, und das Steigen des Thermometers sind zwei Phanomene, welche sich leicht erklaren lassen. Die latente Barme der ersten Theilchen, welche gefrieren, geht auf die benachbarten, noch fluffigen Theilchen über. Sie werden zwar erswärmt, aber nicht hinreichend, um ihr Erstarren zu verhindern; daher die dopspelte Birkung des Festwerdens und der Erwarmung.

Benn das Festwerden bei der gewöhnlichen Erstarrungstemperatur vor sich geht, so geschieht es nur langsam und ohne merkliche Temperaturerhöhung. Benn z. B. das Wasser bei 0° gefriert, so beginnt das Erstarren in der Regel gleichseitig an verschiedenen Bunkten, und an diesen Stellen geben die zuerst erstarrenden Theilchen ihre latente Wärme an die benachbarten ab, welche dadurch noch einige Augenblicke stüffig erhalten werden. Deshalb beobachtet man dunne Sisblättchen und seine Eisnadeln, welche auf mannigsaltige Beise in der flüssigen Masse gleichsam fortwachsen. Auf diese Weise zerstreut sich die latente Wärme nach und nach; ohne die latente Wärme müßte die ganze slüssige Masse, bis zur Erkarrungstemperatur erkaltet, auf einmal fest werden.

Es wird auch jedesmal Barme frei, wenn eine Flüssigkeit mit einem ans deren Körper eine feste Berbindung eingeht. So verbinden sich der gebrannte Gyps, der gebrannte Kalk mit Basser zu festen Körpern, welche die Chemiker hydrate nennen. Das Basser geht also bei dieser Berbindung in die feste Form über, es muß also Barme frei werden. Dadurch erklärt sich die starke Erhizung, welche erfolgt, wenn man gebrannten Kalk mit Basser übergießt.

Dampfbildung. Benn eine Fluffigkeit mit der Luft in Berührung ift, so nimmt ihre Menge mehr und mehr ab, und nach kurzerer oder langerer Zeit verschwindet sie vollständig. Das Basser, welches nach einem Regen den Boden bedeckt, widersteht nicht dem Behen eines trockenen Bindes und der Einwirkung des Sonnenscheins, es verschwindet, nicht allein weil es in den Boden
einsickert, sondern auch weil es in der Luft verdunstet.

Das Phanomen der Berdunftung geht rafcher vor fich, wenn man eine Schale mit Baffer über Feuer zum Rochen bringt; in turzer Zeit ift alles Baffer verschwunden, und doch ift es nicht vom Gefäße verschluckt worden. Es geht daraus hervor, daß die Fluffigkeiten ihren Aggregatzustand andern, daß sie unsichtbar und expansibel werden wie die Gase. Mit dem Namen Dampf bezeichnet man eine in gasförmigen Zustand übergegangene Flufsigkeit.

Man war lange Zeit der irrigen Meinung, daß die Dampfe für sich selbst nicht bestehen könnten; man glaubte, sie seien ganz in derselben Beise in der Luft aufgelöst wie die Salze im Baffer; um eine Flüssigkeit gassornig zu machen, bedürse es ebenso eines Auslösungsmittels, der Luft, wie ein Lösungsmittel, etwa Baffer, nöthig ist, um die festen Salze stüssig zu machen. Um die Unrichtigkeit dieser Meinung darzuthun und zugleich die wahren Gesete der Dampsbildung zu studiren, muß man machen, daß die Dampsbildung im luftleeren Raume vor sich geht. Dazu eignet sich nun die Toricelli'sche Lecre ganz vorzüglich, nicht allein weil man es mit einem vollkommen luftleeren Raume zu thun hat, sondern auch weil die Depression der beweglichen Queckssilbersause ein Mittel bietet, die Expansiveraft der Dämpse zu messen.

Rehmen wir an, man habe in einem weiteren, mit Quedfilber gefüllten Befage vo' (Fig. 477) brei Toricelli'iche Rohren neben einander gestellt, fo wird



in allen bas Quedfilber gleich boch fteben; wenn man aber mit Sulfe einer gefrummten Bipette etwas Baffer in Die eine Röhre & bringt, fo fteigt es alebald bis gur Toricelli's fchen Leere in die Sobe, und augenblicklich finkt auch ber Gipfel der Quedfilberfaule um einige Millimeter. Gewichte der kleinen Bafferschicht, welche jest auf dem Quedfilber fdwimmt, tann man diefe Depreffion nicht que fcreiben; hat man, wie es nothig ift, wenn ber Berfuch entideibend fein foll, Baffer genommen, welches burch Rochen vollständig von Luft befreit worden ift, fo tann man jene Depreffion auch nicht ber aus bem Baffer fich ents bindenden Luft zuschreiben. Aus dem Baffer muffen fich alfo Dampfe entwickelt haben, welche, wie bie Bafe, eine Tenfton haben; benn biefe Bafferdampfe wirken gerade fo, ale ob man eine fleine Portion Luft in die leere Rammer hatte aufsteigen laffen.

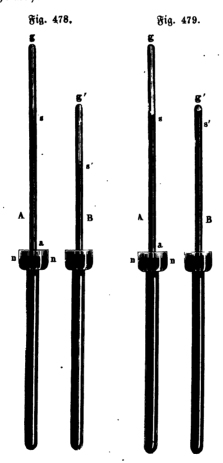
Die Größe der Depression giebt zugleich ein Maß für die Spanntraft der Bafferdampfe. Rehmen wir an, die durch die Bafferdampfe deprimirte Quecksilbertuppe t stehe um 5 Millimeter tiefer als die Ruppe o des ersten Barometers,

über welcher sich noch ein volltommenes Bacuum befindet, so ist klar, daß die Bafferdampse auf die Ruppe t gerade so start drücken, wie eine Quecksilber- saule von 5 Millimeter Höhe. Die Depression von 5 Millimeter ist also wirklich das Maß für die Spannkraft des Bafferdampses.

Batte man bei bem britten Barometerrohr b" Schwefelather anftatt Baffer

in das Bacuum steigen lassen, so wurde man eine weit bedeutendere Depression bemerkt haben als beim Baffer; denn bei mittlerer Lufttemperatur beträgt die Depression fast die hälfte der höhe des Barometers b. Es folgt daraus, daß unter diesen Umständen der Aetherdamps eine Spannkraft hat, welche saft dem Drucke einer halben Atmosphäre gleich ist.

234 Magimum ber Spannfraft ber Dampfe. Benn in einen luftleeren Raum soviel Fluffigkeit gebracht wird, daß fie nicht ganz verdampfen
kann, wenn also, nachdem der vorher luftleere Raum mit Dampf erfüllt ift, noch Fluffigkeit übrig bleibt, so unterscheidet fich ein solcher Dampf in seinem Berhalten
wesentlich von dem Berbalten der Gase, wie wir es früher auf S. 89 kennen
lernten, ein solcher Dampf folgt nämlich dem Mariotte'sch en Gesehe
nicht mehr.



Um dies richtig zu verfteben, muffen wir auf den S. 89 beidriebenen Berfuch gurudtommen. Benn fich in dem Barometerrohre ag, Sig. 478, über bem Bipfel der Quedfilberfaule Luft befindet, fo wird, wenn man das Robr tiefer in das Befäß hinabdruckt, wie es in Rig. 478 bei B dargeftellt ift, dadurch die Luft auf einen Heineren Raum s' g' jufammengepreßt, und dabet wächst ihre Spannfraft, fo daß mit dem Ries berdrucken bes Robres auch eine Gentung bes Bipfele der Quedfilberfaule von der Bobe s bis jur Bobe s' verbunden ift. .

Um benselben Bersuch mit Aetherdamps statt mit Luft zu wiederholen, füllt man die Toricelli'sche Röhre sehr sorgfältig mit Quecksilber, so daß alle Luft möglich entsernt ift, was man am vollständigsten durch Anskochen oder durch die Luftpumpe er.

reichen kann. Ift die Röhre bis auf ungefähr 1 Centimeter mit Quedfilber gefüllt, so gießt man diesen Raum noch mit ausgekochtem, luftfreiem Aether voll, kehrt die Röhre auf die bekannte Beise um und taucht ihr unteres Ende in das Quedfilbergefäß. Der Aether steigt in die hohe, ein Theil des selben verwandelt sich in Dampf, welcher die bereits im vorigen Paragraphen betrachtete Depression der Quedfilbersäule bewirkt, während noch ein Theil des Aethers in flüssigem Zustande auf dem Quedfilber schwimmend zuruckleibt.

Wenn man aber nun die Rohre ag, Fig. 479, tiefer in das Gefäß hinabdruckt, wenn man fie aus der Stellung A, Fig. 479, in die Stellung bei B bringt, so behält der Gipfel der Quecksilbersaule unverandert seine hohe bei, wie auch das Bolumen des Dampfraumes o'g' verkleinert sein mag.

Durch Berkleinerung des mit Actherdampf gefüllten Raumes wird also die Spannkraft dieses Dampses nicht vermehrt. Je mehr man aber niederdrückt, desto mehr nimmt die Menge des flüssigen Aethers zu, die Berkleinerung des mit Aetherdämpsen erfüllten Raumes bewirkt also, daß sich ein Theil der Dampse wieder zu stüssigem Aether condensirt, während die übrigen Dämpse ihre Spannkraft nicht ändern. Benn man also den mit Aetherdamps gefüllten Raum auf 1/2, 1/3, 1/4 u. s. w. comprimirt, so wird auch 1/2, 1/3, 1/4 u. s. w. comprimirt, das Rohr niederzudrücken, so gelangt man bald zu einem Bunkte, wo aller Damps verdichtet ist, so daß sich nur noch stüssiger Aether über der Quecksilbersäule besindet; dieses völlige Berschwinden der Dampsblase ist jedoch schwer zu erreichen, weil der Aether immer etwas absorbirte Luft enthält.

Benn fich der aus einer Fluffigfeit entwickelte Dampf unter den eben betrachteten Umftänden befindet, so daß fich durch Zusammendrücken auf einen
kleineren Raum seine Spannfraft nicht vermehren läßt, so nennt man ihn einen
gefättigten Dampf. Er besigt das Maximum der Spannfraft, deffen
der Dampf der fraglichen Fluffigkeit bei der Temperatur des Raumes, in welchem
er fich befindet, überhaupt fähig ift.

Benn man das Rohr aus der Stellung B, Fig. 479, wieder in die Sobe zieht, so behält der Gipfel der Queckfilberfäule immer noch dieselbe Sobe, die Spannfraft des Dampfes im oberen Theile des Rohrs andert also bei Bergrößerung des Raumes seine Spannfraft nicht, weil in dem Maße, wie dieser Raum vergrößert wird, sich sogleich neuer Dampf aus der Fluffigkeit entwickelt, so daß stets der Zustand der Sättigung erhalten, also der Dampf stets im Marimum der Spannfraft bleibt.

Benn aber ein Raum eben mit gefättigtem Dampfe erfüllt ift, ohne daß noch Fluffigleit vorhanden ware, welche neuen Dampf liefern könnte, so wird bei einer Bergrößerung des Raumes der vorhandene Dampf sich ausdehnen, und nun ift er nicht mehr gefättigt, er ist nicht mehr im Maximum der Spannkraft und verhält sich nun auch ganz wie ein Gas. Die Spannkraft eines nicht gesättigten Dampses läßt sich durch Compression erhöhen, bis er wiesder gesättigt, bis das Maximum der Spannkraft wieder erreicht ift.

Man fieht baraus, daß der Unterschied zwischen Bafen und Dampfen nur

235

ein relativer ift. Ein gesättigter Dampf kann bei Abschluß der Fluffigkeit, die ihn liefert, durch Bergrößerung des ihm gebotenen Raumes in den Justand eines gewöhnlichen Gases übergesübrt werden, während umgekehrt viele Gase, 3. B. Rohlensaure, Ammoniakgas, schwestige Säure n. s. w., durch hinlangliche Compression in den Justand eines gesättigten Dampses, also auch in den tropsparstüssen Justand übergesührt werden können.

Solde Gafe, welche man burch fortgefeste Compreffion noch nicht tropfbar ftuffig ju machen im Stande war, nennt man permanente Gafe.

Im gewöhnlichen Leben bezeichnet man mit bem Ramen der Dampfe nur solche gasförmige Körper, die bei dem mittleren Druck und der mittleren Temperatur der Atmosphäre noch tropfbar-fluffig fein können, wie Aether, Beingeift, Baffer u. f. w.

Ginfluß der Temperatur auf die Spannkraft des gesättigten Dampfes und Gleichgewicht der Dämpfe in einem ungleich erswärmten Raume. Bahrend nun die Spannkraft eines gesättigten Dampfes sich durch Compression nicht vergrößern läßt, wächst sie dagegen namhaft bei steigender Temperatur. Bon der Abhängigkeit zwischen der Spannkraft eines gesättigten Dampses und der Temperatur kann man sich schon durch Dampsbarometer überzeugen, wie wir sie in §. 238 kennen lernten. In einem Aetherzdampsbarometer z. B. beträgt die Depression der Quecksilbersaule bei einer Temperatur von 0° nur 182mm, bei einer Temperatur von 30° C. beträgt sie schon 687mm.

Bahrend die Spanntraft des gesättigten Bafferdampfes bei der mittleren Temperatur der Atmosphäre nur einer Quecksilberfäule von wenigen Millimetern das Gleichgewicht halten kann, ift sie bei höheren Temperaturen im Stande, die ftarkten Dampsteffel zu zertrummern.

Man kann nun fragen, welches wohl das Maximum der Tension des Dampses in einem Raume sein wird, welcher an verschiedenen Stellen ungleich erwärmt ist. Nach den Bedingungen des Gleichgewichts gassörmiger Körper muß an allen Stellen dieses Raumes der Dampf gleiche Tension haben, und da an den kalteren Stellen die Spannkraft des Dampses nicht so groß sein kann als an den wärmeren, so ist klar, daß im ganzen Raume die Tension der Dämpse dieselbe sein muß wie an der kaltesten Stelle, daß also an den wärmeren Stellen der Damps nicht das Maximum der Spannkraft erreichen kann, welches dieser höheren Temperatur zusommt.

Dies Princip läßt sich mit Hulfe des Apparates, Fig. 480, anschaulich machen. Zwei Glastölbchen a und b. welche beide etwas Aether enthalten, sind durch eine Röhre c verbunden; durch den Kork, welcher b verschließt, geht eine zweite abwärts gebogene Röhre d. Wenn man den Aether in a und b ins Kochen bringt (es geschieht dies am besten dadurch, daß man sie in heißes Wasser taucht), so entweichen die Dämpse durch die Röhre d und nehmen die Luft aus dem Apparate mit fort. Run taucht man das untere Ende der Röhre d in ein Gesäß mit Quecksilber und entsernt die Wärmequellen, welche den Aether ins Kochen gebracht hatten. Alsbald wird a und b bis auf die Tem-

veratur der umgebenden Luft erfaltet fein, die Spannfraft der Dampfe im

Fig. 480. c Fig. 481.

Apparate nimmt babei bis zu einer beftimmten Grange ab, und das Quedfile ber steigt demnach in der Röhre d bis ju einer bestimmten Bobe, welche von der Temperatur der umgebenden Luft Taucht man nun die eine Rugel in Schnee ober eine Raltemifchung, fo fteigt das Quedfilber alebald eben fo boch, ale ob beibe Rugeln diefelbe Erfaltung erfahren batten.

Darauf grundet fich die Anwendung des Condenfatore bei Dampfmafchinen, den wir fpater werden tennen lernen.

Meffung ber Spannkraft ber 236 Bafferdampfe. Um die Spannfraft des Bafferdampfes ju bestimmen, bat man verschiedenartige Apparate anguwenden, je nachdem man fie fur eine Temperatur zwischen 00 und 1000 ober über 1000 ermitteln mill.

Bwifchen 00 und 1000 wendet man den Fig. 481 abgebildeten Apparat an. Er besteht aus zwei Barometerröhren, welche neben einander in daffelbe Befaß

eingetaucht find; die erfte diefer Röhren bildet ein vollitandiaes Barometer, in der zweiten befindet fich über dem Quedfilber etwas Baffer, welches jum Theil im leeren Raume verdampft. Diese beiden Röhren werden mittelft eines Gifenstabes in ein binlanglich tiefes Glasgefaß eingefenet. Diefes Befaß ift gang mit Baffer gefüllt, welches man bis zu jeder beliebigen Temperatur zwischen 00 und 1000 erwarmen tann. Die Temperatur Diefes Baffere, welches durch zwedmäßig angebrachte Thermometer bestimmt wird, ift jugleich bie ber beiden Barometer und des Baffer-Dampfes in dem einen. Um die Glafticitat bes Bafferdampfes zu erhalten, welche jedem Temperaturgrade entfpricht, bat man nur zu bestimmen, in welchem Berhaltniffe die Depression des Dampfbarometere jur Bobe ber Quedfilberfaule im vollständigen Barometer fteht.

Um die Spannfraft der Dampfe über 1000 ju meffen, läßt fich folgendes Berfahren anwenden. Un einer ziemlich langen Glasröhre, Fig. 482, ift ein weiteres Befaß angefomolgen, ungefähr fo wie das Gefäß eines Barometers; die

langere Robre fowohl wie die turgere find oben offen. Wenn man Qued-Fig. 482. filber eingießt, fo stellt ce fich naturlich in beiden Robren gleich hoch.

Run wird die zu untersuchende Flussigkeit in das weitere Gefäß auf das Quecksilber gebracht, dann einige Zeit lang im Rochen erhalten und zugeschmolzen, wenn alle Luft ausgetrieben ift. Bringt man das Gefäß in eine Flussigieit, deren Temperatur höher ist als der Siedepunkt der eingeschlossenn Flussigieit, so bilden sich Dämpfe, welche auf das Quecksilber im Gefäße drücken und es in der längeren Röhre steigen machen. Die Differenz der Quecksilberspiegel im Gefäße und der Röhre giebt an, wie viel die Spannkraft der Dämpse größer ift als ein Atmosphärendruck.

Um die Röhre vor dem Zerbrechen zu fchügen und um zugleich die Sohe der gehobenen Queckfilberfaule meffen zu können, ift der Apparat auf einem getheilten Stabe befestigt. Benn die Röhre lang genug ift, kann-man mit diefer Borrichtung die Tension der Bafferbampfe bis zu 3 und 4 Atmosphären messen.

Um ftarkere Spannkrafte zu meffen, braucht man nur die Steigröhre zugusschmelzen, so daß in ihr ein bestimmtes Luftquantum abgesperrt ift. Wenn die Dampfe im Gefaße das Queckfilber in die Röhre treiben, so wird die abgesperrte Luft comprimirt, und man kann leicht aus der höhendifferenz der beiden Quecksfilberspiegel die Spannkraft des Dampfes berechnen.

Die folgenden Tabellen enthalten bas Maximum der Spanntraft der Bafeferdampfe für verschiedene Temperaturen:

Grade.	Spannfraft bes Wafferdampfes in Millimetern.	Drud auf 1 Qua- bratcentimeter in Kilogrammen.	Druck auf 1- Quas bratzoll preuß. in Pfunden.
0	. 5	0,007	0,101
10	9	0,013	0,189
20	17	0,023	0,344
<b>3</b> 0	30	0,042	0,611
40	53	0,072	1,053
50	89	0,126	1,763
60	145	0,196	2,874
70	229	0,311	4,552
80	352	0,478	6,996
90	525	0,714	10,437
100	760	1,033	15,101.

Spannfraft in Atmosphären.	Entsprechende Temperaturen.	Druck auf 1 Quas bratcentimeter in Rilogrammen.	Druck auf 1 Dua: bratzoll preuß. in Pfunden.		
1	100	1,08	15,1		
2	121	2,07	80,2		
• 4	145	4,83	60,4		
6	160	6,20	90,6		
8	172	8,26	120,9		
10	182	10,88	151, <b>1</b>		
15	200	15,49	<b>22</b> 6,6		
20	215	20,66	802,2		
25	226	25,82	877,7		
30	<b>28</b> 6	30,99	458,2		

Man fieht aus diesen Tabellen, daß fur die Temperatur des Siedepunktes Die Spannfraft Des Bafferdampfes bem Drucke Der Atmofphäre bas Gleichgewicht balt; Dies ift gang allgemein mahr; Die Spanntraft Des Dampfes, melder fich aus irgend einer tochenden Gluffigteit bildet, ift immer bem Drucke gleich, welcher auf ber Dberfläche ber Gluffigfeit laftet; benn wenn fie geringer mare, fo tonnte der Dampf nicht in Gestalt von Blafen im Inneren der Fluffigfeit bestehen; und wenn fie ftarter mare, fo mußte fich ber Dampf icon früher gebildet haben. Für ben Siedepuntt baben die Dampfe aller Aluffig. feiten gleiche Spanntraft. Dalton glaubte, daß in gleichem Temperaturabstande von ihrem Siedepuntte die Spanntrafte ber Dampfe aller Aluffigfeiten gleich feien. Rach dem Dalton'ichen Befete mare es alfo nur nothig, die Tafel fur Die Spannfraft des gefättigten Bafferdampfes ju haben und den Siedepuntt einer Aluffigteit zu tennen, um die Spanntraft ihrer Dampfe fur alle Temperaturen ju ermitteln. Der Siedepuntt bes Altohole j. B. ift 780; Die Spannfraft bes Altoholdampfes bei 990, alfo 210 über dem Siedepuntte, mußte der Spannfraft des Bafferdampfes bei 1210 gleich fein, welche 2 Atmosphären ift. Rach Diefem Befege mare Die Spannfraft Des gefattigten Altoholdampfes bei 00 gleich 19 Millimeter, weil Dies Die Spannfraft Des Wafferdampfes bei einer Temperatur ift, welche 780 unter bem Siedepuntte bes Waffere liegt. Aus Den Berfuchen mehrerer Phyfiter geht jedoch bervor, daß Diefes Gefet nicht genau ift.

Die Spannkraft des Dampfes wächft, wie man fieht, in einem weit rascheren Berhältniffe als die Temperatur, d. h. bei höheren Temperaturen bringt eine bestimmte Temperaturerhöhung eine weit größere Bermehrung der Spannfraft hervor als bei niedrigen; während eine Temperaturerhöhung von 100 bis 121°, also um 21°, die Spannkraft des Bafferdampses um 1 Atmosphäre ver, mehrt, wächst sie bei einer Temperaturerhöhung von 226 bis 286°, also bei einer Temperaturerhöhung von um 5 Atmosphären, zwischen Temperaturerhöhung von nur 10 Graden, schon um 5 Atmosphären, zwischen

schen 226 und 236° reicht also ungefähr eine Temperaturerhöhung von 2° schon bin, um die Spanntraft des Wafferdampfes um 1 Atmosphäre zu fteigern.

Bie mit fteigender Temperatur Die Spanntraft der Dampfe machft, lagt fich auch mit Gulfe eines kleinen Dampfteffels, Fig. 483, zeigen. In dem fest



mit Baffer gefüllte Reffel genügend erhist, so tommt das Baffer nach einiger Zeit ins Rochen, wenn der Hahn geöffnet ift; ein in das Quedfilber des Rohres aeingetauchtes Thermometer zeigt constant die Temperatur des Siedepunttes. Sobald man aber den Hahn

schließt, also das Abziehen der Dampfe hindert, steigt sogleich das Thermometer, und die Spannkraft der Dampfe im Ressel wächst, bis sie endlich groß genug ift, um das Sicherheitsventil zu heben und hier einen Ausweg zu erzwingen.

Geset der Querschnitt der Bentilfläche betrage 1 Quadratcentimeter und an den Hebel sei ein Gewicht so angehängt, daß das Bentil durch ein Gewicht von 1 Kilogramm belastet ist, so wird der Dampf zum Bentil herausblasen (abblasen), wenn das Thermometer auf 121° C. gestiegen ist; denn bei dieser Temperatur ist die Spannkraft des Dampses gleich dem Drucke von zwei Atmosphären, und dies ist der Druck, welcher, den Luftdruck selbst mitgerechnet, auf dem Bentile lastet.

Die Zunahme der Spannkraft bei wachsender Temperatur hat zwei Ursachen. Denken wir uns irgend einen abgesperrten Raum mit Basserdampf von 100°, also mit solchem Dampfe erfüllt, dessen Spannkraft 1 Atmosphäre beträgt; in

diesem Raume sei ganz und gar kein Wasser mehr vorhanden, er sei ganz vom Basser abgesperrt. Bird nun die Temperatur dieses Raumes auf 1210 erhöht, so strebt sich der in ihm enthaltene Dampf allerdings auszudehnen, und weil er sich nicht ausdehnen kann, wird seine Spannkraft wachsen, aber nicht viel; der Dampf ift nun nicht mehr gesättigt, er verhält sich ganz wie ein Gas. Benn sich aber noch Basser in diesem Raume besindet, so wird sich in Folge der Temperaturerhöhung eine neue Quantität Dampf bilden; die Junahme der Spannkraft um 1 Atmosphäre rührt also vorzugsweise daher, daß der Dampf dichter wird und in Folge seiner größeren Dichtigkeit einen größeren Druck ausübt.

1 Cubitzoll Baffer liefert:

1700 Cubitzoll gefättigten Bafferdampf von 1000

897 » » 121

207 » . » » 182.

Es giebt Fluffigkeiten, deren Siedepunkt unter der mittleren Lufttemperatur liegt; solche Körper können natürlich unter gewöhnlichen Umftanden nicht tropfbar fluffig sein, sie sind bei der gewöhnlichen Lufttemperatur unter dem gewöhnslichen Luftdrucke nur gasförmig; man muß solche Gase comprimiren und erstalten, um sie tropfbar fluffig zu machen. So siedet z. B. die schwestige Saure bei — 10°; in einer Glasröhre eingeschmolzen, üben ihre Dampfe bei 25° schon einen Druck von ungefähr 5 Atmosphären aus.

Enangas, Ammoniat, Roblenfaure u. f. w. laffen fich ebenfalls durch Compressionen und Erkaltung zu Fluffigkeiten verdichten. Der Dampf der fluffigen Roblenfaure hat bei 0° schon eine Spannkraft von 36, bei 80° schon eine Spannkraft von 78 Atmosphären.

Der Dampfleffel. Bo es fich darum handelt, Bafferdampf in größerer 287 Menge zu erzeugen, sei es zum Betriebe von Dampsmaschinen, zur Dampsheizung u. s. w., wendet man eigens construirte Dampsteffel an, deren Größe, Gestalt, Seizvorrichtung u. s. w., je nach den speciellen Zweden die mannigfaltigsten Abanderungen erleiden. Bie übrigens auch der Dampsteffel sonft eingerichtet sein mag, so find folgende Bestandtheile durchaus nothwendig:

- 1) Das Dampfleitungerohr, welches den Dampf aus dem oberen Theile des Dampflessels dem Orte zuführt, wo er zur Berwendung tommen foll.
- 2) Das Speiserohr, durch welches (meift mittelft einer Druckpumpe) dem Reffel wieder Baffer zugeführt werden kann, um das zu ersepen, was durch Berdampfung consumirt wird.
- 3) Das Mannloch, eine durch eine aufgeschraubte Metallplatte versichloffene Deffnung, welche groß genug ift, daß ein Mann durch fie in den Refelel einsteigen kann, wenn derfelbe einer Reinigung bedarf.
  - 4) Gin Sicherheiteventil.
- 5) Ein Bafferstandszeiger, d. h. irgend eine Borrichtung, durch welche man ersehen tann, wie hoch bas Baffer im Ressel fteht, um danach den Wasserzustuß reguliren zu können.

Fig. 484 ftellt einen moglichft einfachen Dampfteffel mit ben foeben ale wefentlich bezeichneten Theilen bar. Es ift

A das Dampfrobr,

E bae Speiferobr.

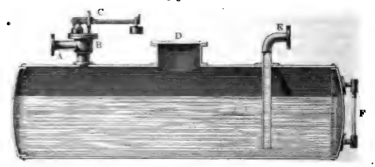
C bas Siderbeiteventil,

D das Mannloch,

F ber Bafferftantegeiger,

bier ein Glastobr, welches durch horizontale Meffingröhrchen mit dem oberen und dem unteren Theile des Dampsteffels in Berbindung steht, so daß das Baffer im Glastobre fich stets in gleiche hohe mit dem Waffer im Keffel stels len muß. Statt eines solchen Robres werden auch andere Borrichtungen zum gleichen Zwecke angewandt.





Die Kesselwande mussen naturlich um so starter gemacht werden, je größer der Durchmesser des Kessels und je größer die Spannkraft der Dampse ist, welche er einschließt. In den meisten Staaten sind, um Unglud zu verhüten, die Anlagen von Dampskesseln an gesetliche Bestimmungen geknüpft und namentlich ist das Berhältniß der Dicke der Resselwande zu dem Durchmesser des Kessels und der Spannkrast der Dampse normirt. Rach dem französischen Gesetz. B. soll für einen Kessel von 0,5 Meter Durchmesser das Eisen- oder Kupserblech, aus welchem derselbe gemacht ist,

3,9 5,7 9,3 Millimeter

für eine Spannfraft von

4 8 Atmosphären

did fein. Für einen Reffel von 1 Meter Durchmeffer find aber Folgendes Die zusammengehörigen Berthe der Spannkraft und der Bleddide:

2 4 8 Atmosphären.

4,8 8,4 15,6 Millimeter.

Bugeiferne Dampfteffel find meift verboten.

238 Die Dampfmaschine. Der Bafferdampf gebort zu den machtigften bewegenden Rraften, die und zu Gebote fteben. Es unterliegt keinem Zweifel, daß ber ungeheure Ausschwung, deffen sich die Industrie und der Bertehr in den neuesten Zeiten zu erfreuen haben, zum großen Theil der Anwendung der Dampstraft zu verdanken ist. Der Wasserdampf liefert uns eine Kraft, deren wir aufs Bollommenste Meister sind, der wir jede beliebige Stärke geben konnen und die sich leicht überall erzeugen und anbringen läßt.

Schon seit 1788 wandte man in England die Dampstraft zur Förderung ber Grubenwasser in Bergwerken an; aber abgesehen, daß die zu diesem Zwecke verwandten Maschinen Savary's und Newkomen's doch nur eine sehr beschränkte Anwendbarkeit haben, war ihr Betrieb auch sehr kostspielig. Erst Batt gelang es, die Construction der Dampsmaschine so zu vervollkommnen, daß eine allgemeinere Benutung der Dampstraft möglich wurde, und dadurch wurde Batt der Gründer einer neuen Aera für die Industrie. Der Bau der Dampsmaschine machte in kurzer Zeit ungeheure Fortschritte. Die Dampsmaschine ist in der That eine Mustermaschine geworden, an welcher die praktische Mechanik eine küchtige Schule durchgemacht hat.

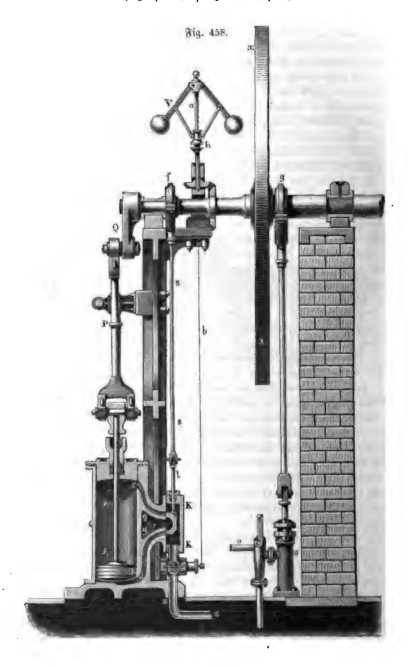
Bir wollen die Dampfmaschine junachst in ihrer einsachten Form kennen lernen. Fig. 485 (a.f. S.) stellt eine Hochdruckdampfmaschine im Durchschnitt, Fig. 486 stellt von derselben Maschine eine vordere Ansicht dar. Durch das Rohr z gelangt der Dampf aus dem Dampstessel zunächst in den Dampfraum K, von welchem aus zwei Canale zum Chlinder A führen; der eine mundet am oberen Ende des Chlinders bei s, der andere am unteren Ende bei d. Durch den Bertheilungsschieber, den wir alsbald näher betrachten wollen, wird bewirkt, daß der Dampf abwechselnd unten und dann wieder oben in den Chlinder einströmt und den Rolben C abwechselnd auf und nieder treibt.

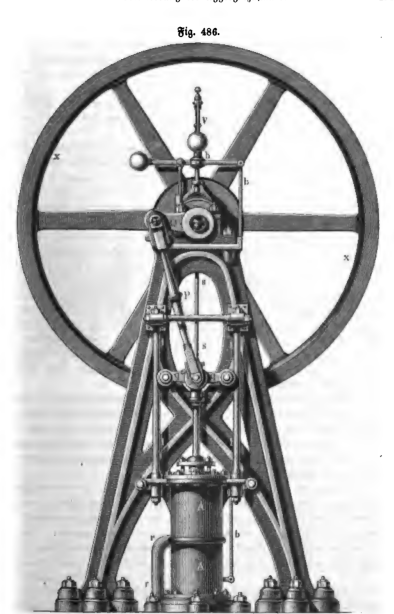
Die Rolbenftange bewegt fich luft. und bampfdicht durch eine Stopf. buch fe, welche fich in ber Mitte bes oberen Cylinderdedels befindet.

An der Rolbenstange ift junachst die Pleuelstange (Treibstange) P besestigt, welche durch Bermittelung der Rurbel Q die alternirende Bewegung des Rolbens in eine gleichförmige Rotationsbewegung verwandelt. Die Are der Rurbel Q ift die hauptare der Maschine, welche in Bewegung geset werden soll; an dieser Are ist auch das Schwungrad X besestigt, welches dazu dient, kleinere Ungleichheiten im Gange der Masch in auszugleichen.

Um den verticalen Gang der Rolbenstange zu sichern, ift am oberen Ende derselben ein Querftud q angebracht, welches durch die zu beiden Seiten stehen. Den eisernen Saulen & geführt wird.

Die Bewegung des Rolbens C ift begreiflicherweise nicht gleichförmig, da derselbe am oberen und unteren Ende seiner Bahn momentan zur Auhe kommt, um dann die Richtung seiner Bewegung umzukehren. Seine Geschwindigkeit ift am größten, wenn er eben die Mitte des Chlinders passirt; sie nimmt um so mehr ab, je mehr er sich dem oberen oder unteren Ende des Chlinders nähert. Betrachten wir nun die Bewegung der Aurbel, so sinden wir, daß bei gleichförmiger Umdrehungsgeschwindigkeit die Bewegung in verticalem Sinne dennoch sehr veränderlich ist. Der Aurbelarm steht wagerecht, wenn der Kolben C sich in der Mitte des Chlinders besindet, in diesem Momente hat die Bewes





gung der Kurbel eine verticale Richtung; wenn aber der Kolben C feine höchste oder tiefste Stellung hat, so bewegt sich die Kurbel in horizontaler Richtung. Der verticale Antheil der Kurbelbewegung ift der Bewegung des Kolbens ganz gleich; in dem Maße, in welchem die Kurbelbewegung mehr horizontal wird, nimmt die Geschwindigkeit des Kolbens ab, ohne daß dadurch eine Berminderrung in der Umdrehungsgeschwindigkeit der Kurbel erfolgte.

Der Durchmeffer der Rurbelbahn ift begreiflicherweise der Sobe des Cylinsbers, die Dide des Rolbens abgerechnet, gleich; die Lange des Rurbelarms ift demnach der halben hubshohe des Rolbens gleich.

Das Schwungrad X bient baju, die Bewegung ber Mafchine gleichformig zu erhalten. Benn auch ber Drud bes Dampfes auf ben Rolben gang unveranderlich mare, fo murde er doch nicht bei allen Stellungen der Rurbel gleichviel zu beren Umdrebung beitragen konnen. In der That tann man ben Drud, welcher burch die Treibstange P auf die Rurbel wirft, in zwei zu einanber rechtwinklige Rrafte gerlegt benten; Die eine in ber Richtung ber Rurbel selbst, ale Druck auf die Are wirkend, tragt nichte jur Umdrehung bei; diese wird gang allein durch die andere tangential gur Rurbelbahn wirkende bervorgebracht. Die Große Diefer beiden Rrafte andert fich aber in jedem Momente. Benn der Rurbelarm vertical fteht, wirft jeder Druck, welcher vom Rolben ausgeht, einzig und allein ale Drud auf die Rurbelare. Benn in diefer Stellung Die Mafdine ftillftande, fo murde der größte Druck auf den Rolben fie nicht in Bewegung fegen tonnen; daß alfo die Mafcbine, indem fie in diese Stellung tommt, nicht abfolut ftillfteben bleibt, rubrt einzig und allein daber, daß die einzelnen Mafchinentheile vermöge ihrer Tragheit ihre Bewegung fortfegen, gerade fo wie ein Bentel, wenn es in der Rubelage antommt, doch vermöge feiner Traabeit die Bewegung fortfett.

Ueberhaupt wird der Lauf der Maschine eine Beschleunigung erfahren, während sich der Rolben in die Rabe der Mitte des Cylinders bewegt; dagegen tritt eine Berzögerung im Laufe der Maschine ein, wenn sich der Rolben nahe am oberen oder unteren Ende des Cylinders besindet; diese Ungleichsörmigkeiten werden aber durch das Schwungrad um so mehr ausgeglichen, je größer die Masse und der Halbmesser desselben ist.

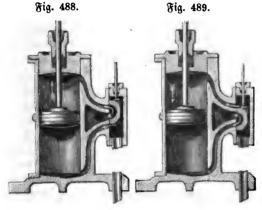
Betrachten wir nun die Steuerung der Maschine, d. h. die Borrichtung, durch welche bewirft wird, daß der aus dem Ressel kommende Dampf, welcher bei diesen Maschinen eine Spannkraft von 4 bis 6 Atmosphären erreicht. abwechselnd unten und dann wieder oben in den Chlinder eintritt. In der dem Chlinder zugekehrten Band des Dampfraumes K befinden sich drei Dessenungen, von denen die eine mit dem oberen, die andere mit dem unteren Theile des Chlinders in Berbindung steht, während die mittlere zu einer Höhlung g führt, aus welcher der verbrauchte Dampf durch das Rohr r in die freie Luft gelangt. Bor diesen Deffnungen bewegt sich nun der Berstheilungsschieber, dessen Einrichtung aus Fig. 487 näher zu ersehen ist. In der Stellung, wie sie Fig. 485 zeigt, sind beide Canale durch den Schieber verschlossen, es strömt gar kein Dampf in den Chlinder, denn es ist ja dies

der Moment, in welchem der Rolben gerade seine tiefste Stellung hat, in wels-Fig. 487. chem also die Maschine im sogenannten todten Bunkte angelangt ift. In dem Maße aber, als der Cylinder steigt, wird

langt ift. In dem Maße aber, als der Cylinder fleigt, wird auch der Schieber gehoben, er erreicht seine höchste Stellung, wenn der Kolben gerade die Mitte des Cylinders erreicht, also seine größte Geschwindigkeit hat. In diesem Momente ist die untere Deffnung ganz frei, Fig. 488, so daß der Dampf mit voller Kraft in den unteren Theil des Cylinders einströmen kann, während der

verbrauchte Dampf aus dem oberen Theil des Cylinders durch den Canal e und die Sohlung des Schiebere nach g gelangt und von da durch r entweicht.

Rabert fich der Rolben mit abnehmender Gefchwindigkeit dem oberen Ende



des Cylinders, so geht der Schieber allmälig wieder nieder, um alle Deffnungen in dem Augenblicke ju schließen, in welchem der Rolben das oberfte Ende seiner Bahn erreicht. Während darauf der Rolben wieder niedergehende Beswegung des Schiebers noch sort, bis der Rolben wieder in der Mitte des Chlinders angekommen ist, wo dann die obere Dessung ganz

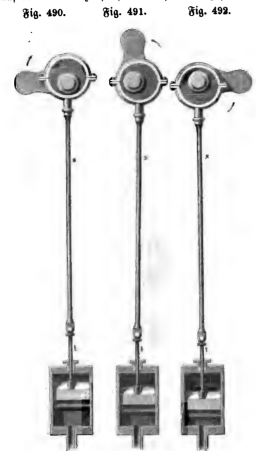
frei ift, Fig. 489, und der Dampf aus der unteren Galfte des Chlinders durch die Sohlung des Schiebere entweicht.

Die chen betrachtete Bewegung des Bertheilungsschiebers muß natürlich durch die Maschine selbst bewerkstelligt werden, und zwar geschicht dies durch die excentrische Scheibe f, die wir in Fig. 485 von der Seite sehen. Fig. 490, 491 und 492 (a. f. S.) zeigen dieselbe von vorn gesehen in drei Hauptstellungen.

Die excentrische Scheibe ist eine kreisförmige Scheibe, die an der Hauptage der Maschine beschigt ist, deren Mittelpunkt aber nicht mit dem Mittelpunkte der Axe zusammenfällt, so daß bei jeder Umdrehung der Axe der Mittelpunkt der excentrischen Scheibe einen kleinen Kreis zu beschreiben hat, dessen Durchsmesser der Bahn gleich ist, welche der Schieber bei seiner aufs und niedergehens den Bewegung zurudlegt.

Um den Umfang dieser Scheibe ift ein Ring gelegt, an welchem die Stange s befestigt ist; an der Stange s hangt nun wieder mittelft eines Gelenkes die Schieberstange t, und so ist klar, wie der Schieber auswärts gezogen wird, wenn der Mittelpunkt der ercentrischen Scheibe durch die Umdrehung der Are aus seiner tiefften in seine höchste Stellung gelangt, mahrend umgekehrt der

Schieber niedergedruckt wird, wenn der Mittelpunkt der excentrischen Scheibe auf der anderen Salfte feiner Bahn niedergeht.



Da ber, Dampf unten voll einftrömen muß, wenn der Rolben in aufgebender Bewegung die Mitte Des Cplindere paffirt, fo muß der Mittelpunkt ber ercen= trifchen Scheibe feinen boch= ften Buntt einnehmen, wenn der Rurbelarm eben mage= recht fteht, Fig. 490. Be= langt der Rurbelarm in feine bochfte Stellung, fo daß er vertical nach oben gerichtet ift, fo ftebt jest der Mittelpunkt der excen= trifchen Scheibe in gleicher Sohe mit dem Mittelpuntte der Ure, der Schieber befindet fich gerade in der Mitte feiner Babn und verschließt alle Deffnungen, Rig. 491. Wenn der Rol= ben, nach unten gebend, die Mitte des Chlinders paf= firt, fo fteht die Rurbel wieder magerecht und die ercentrische Scheibe nimmt ihre tieffte Stellung ein, damit der Dampf frei durch die obere Deffnung ein= ftromen fonne, Ria. 492.

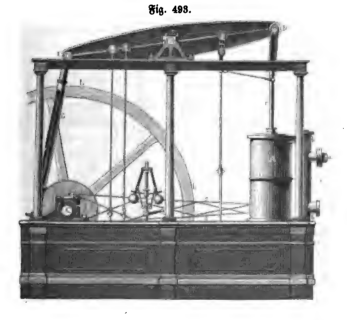
Um die Maschine im Gange zu halten, muß im Reffel fortwährend Waffer verdampft werden; es ist also klar, daß in gleichem Maße dem Ressel wieder frisches Wasser zugeführt werden muß, wenn der Gang der Maschine keine Storungen erleiden soll. Dies geschicht nun durch die Druckpumpe o, Fig. 485, deren Rolben durch die excentrische Scheibe g bewegt wird. Die innere Einzichtung einer solchen Druckpumpe o haben wir bereits oben S. 86 kennen gelernt.

Benn die zu verrichtende Arbeit, der zu überwindende Biderftand im Allsgemeinen abs oder zunimmt, so ist die Folge davon, daß der Gang der Maschine schneller oder langsamer wird. Momentane kurz dauernde Störungen der Art werden schon durch das Schwungrad ausgeglichen; eine allgemeine Berminderung

des Biderstandes und ber Last aber wurde bet unverandertem Zuflusse bes Dampses eine immer zunehmende Beschleunigung des Ganges der Maschine zur Bolge haben. Damit nun die Geschwindigkeit nicht über eine gewisse Granze wachsen kann, muß im Dampszuflußrohre eine Klappe angebracht sein, durch deren Drehung dem Dampse der Beg mehr oder weniger versperrt wird, je nachedem die Klappe mehr und mehr aus der verticalen Lage (der vollkommenen Deffnung) in die horizontale (den vollkommenen Berschluß) übergeht. Die Drehung dieser Klappe muß aber durch die Maschine selbst besorgt werden, und dies geschieht durch eine Borrichtung, welche den Namen Regulator führt.

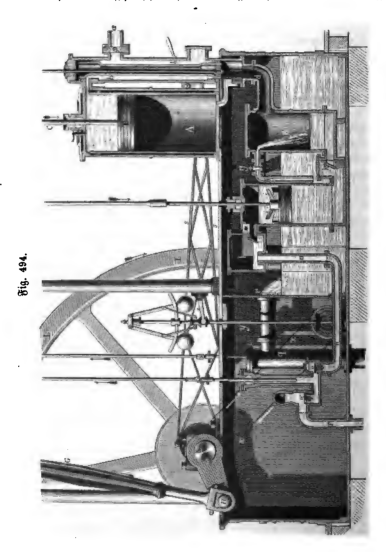
Die Bewegung der Hauptage wird durch Winkelräder auf eine verticale Axe a, Kig. 485, übertragen, welche das conische Pendel V trägt; es besteht dies aus zwei schweren Augeln, die an das obere Ende der Stange a so angeshängt sind, daß sie vermöge ihrer Centrisugalkraft auseinandersahren, wenn die Axe a rasch umgedreht wird; sobald dies aber geschieht, wird die Husse hen und dadurch die Stange b in die Höhe gezogen (in Fig. 485 ist dieselbe nur durch eine Linie angedeutet), dadurch aber wird das Drosselventil n um seine Axe gedreht und also der Zusluß des Dampses um so mehr gehemmt, je rascher die Maschine läuft.

Nieberbruckmaschinen. Bei den eben besprochenen Maschinen ift die 239 eine Seite des Chlinders mit der atmosphärischen Lust in Berbindung, so daß auf der einen Seite des Rolbens der Druck der Atmosphäre lastet, mährend auf der anderen Seite der Druck des Dampses wirkt; es ist klar, daß hier der



Dampstoruck ein bedeutender sein muß, da ja ein Theil deffelben noch zur Ueberswindung des Luftdrucks verwandt wird und nur der Rest der Bewegung zu gut kommt. Solche Maschinen heißen Hochdruckmaschinen, weil in ihnen Damps von hoher Spannung in Anwendung kommt.

Soll nun aber die Majchine schon durch Dampf von geringer Spannkraft (von niederem Druck) getrieben werden, so muß man auf der anderen Seite des Rolbens nicht die atmosphärische Luft bruden laffen, sondern einen verdunnten



Raum erzeugen, mas badurch geschiebt, daß man die verbrauchten Dampfe nicht in die freie Luft ausströmen lagt, fondern daß man fie ju einem Bebalter binleitet, in welchem fie durch Ginfprigen von taltem Baffer verdichtet werden. Diefer Berbichtungeraum beift ber Conden fator, und Dampfmafchinen, welche, mit einem Condensator verseben, burch Dampfe von geringer Spanntraft getrieben werden tonnen, beigen Rieberdrudmafdinen.

Batt's Maschinen waren Riederdrudmaschinen. Fig. 493 (a. S. 435) ftellt eine Totalanficht, Fig. 494 ftellt ben Durchschnitt bes unteren Theils der Rafchine dar. Der Bertheilungeschieber bat bier eine etwas andere Ginrichtung als der früher betrachtete. Der verbrauchte Dampf ftromt durch den Canal d nach dem Condensator e, in welchem die Berdichtung der Dampfe durch fortmabrend eingesprigtes Baffer bewirtt wirb. Das burch Ginsprigen und burch Berdichtung ber Dampfe im Condensator fich sammelnde Baffer wird durch eine besondere Bumpe fortgeschafft, welche die Condensatorpumpe ober auch die Luft pumpe beißt, weil fie außer dem Baffer auch die Luft fortichafft, welche fich im Reffel beim Rochen des Baffere entbindet und mit den Dampfen durch die Maschine läuft.

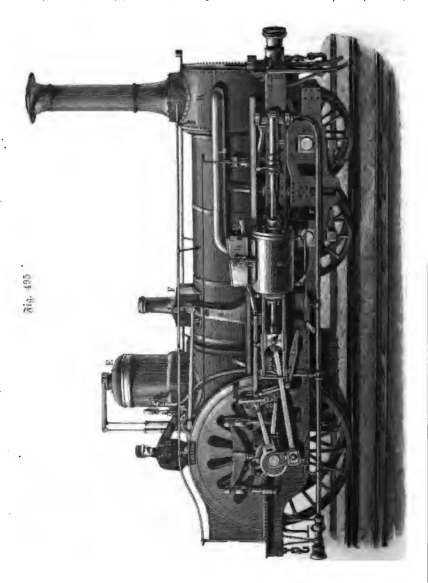
Bei der Batt'ichen Maschine wird die Bewegung der Rolbenftange gunachft auf einen zweigrmigen Bebel, den Balancier DF, Fig. 493, übertras gen, an deffen anderem Ende die Bleuelstange G befestigt ift, welche die Umdrehung der Rurbel bewirkt.

Auch hier geschieht die Ruhrung des Schiebers durch eine ercentrische Scheibe, und ber Regulator Diefer Mafchine wirft gang in abnlicher Beife, wie bei der Bochdrudmafdine.

Die Locomotive. Fig. 495 (a.f. S.) zeigt die Anficht einer Locomotive von 240 eben fo zwedmäßiger ale auch überfichtlicher Conftruction. Die Sauptmaffe der Locomotive bildet der cylindrische Dampfteffel, deffen Durchschnitt in Rig. 496 bargeftellt ift und welcher fvater noch befprochen werben foll. Der vom Dampfteffel gelieferte Dampf gelangt durch ein Robr, welches durch die taftenartige Berichalung a, Rig. 495, verbectt wird, ju dem Dampftaften b, auf beffen etwas gegen die Borizontale geneigtem Boden der Bertheilungeschieber liegt, welcher den Dampf bald auf die eine, bald auf die andere Seite des Dampfcplinders c führt. In diesem Cylinder wird bann ein Rolben bald nach der einen, bald nach der anderen Seite getrieben und die Bewegung deffelben gang in derfelben Beife auf eine Rurbel übertragen, wie wir fie bei der Dampfmaschine, Fig. 486, tennen lernten, mit dem einzigen Unterschiede, daß hier der Cylinder borizontal liegt, daß fich der Rolben sammt der Rolbenftange in horizontaler Richtung bin und ber bewegt, mabrend bei ber Mafchine Fig. 486 diefe Bewegungen in verticaler Richtung vor fich gingen.

Man wird ohne Schwierigkeit in Fig. 495 die durch den linken Dedel des Cylinders o austretende Rolbenftange, die Pleuelstange und die Rurbel auffinden konnen. Die Are dieser Aurbel bildet nun zugleich die Umdrehungsage der fiebenfüßigen Treibrader, deren Umdrehung eben das Fortrollen der gangen Locomotive bewirft.

Die Führung des Bertheilungsschiebers wird auch hier durch eine excentrische Scheibe besorgt. Unsere Figur zeigt deren zwei, dicht hinter einander liegende, welche in ihrem Gange um 180° verschieden sind, so daß fie gleichzeitig in den entgegengesetzten extremen Stellungen antommen. Die Stange der vorderen excentrischen Scheibe ift an dem oberen, die Stange der hinteren excentrischen Scheibe ift an dem unteren Ende des eisernen Bügels df befestigt, welcher um seinen sesten Mittelpunkt g in verticaler Gbene drebbar ift. Dieser



Bugel wird demnach mahrend des Ganges der Maschine in der Beise hin= und hergezogen, daß d seine außerste Stellung links hat, wenn f am weitesten nach rechts steht (wie es eben unsere Figur zeigt), während nach einer halben Umstehung der Rurbelage umgekehrt d in die außerste Stellung rechts, f in die außerste Stellung links kommt.

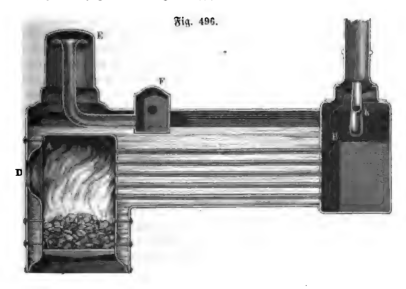
In diesen Bügel greift nun die Stange hi ein, an deren anderem Ende die Schieberstange besestigt ift. Bei der Stellung, welche unsere Figur zeigt hat d, also auch die Stange hi und der Schieber, die außerste Stellung linke, der Dampf tritt also auf der rechten Seite in den Cylinder ein und der Rolben wird nach der linken getrieben, so daß sich also die Rurbel sammt dem Treiberade in der Richtung drehen muß, wie die Zeiger einer Uhr, was zur Folge hat, daß die Maschine vorwärts läuft.

Um rudwarts zu fahren, wird das eine Ende h der Stange hi mittelft einer besonderen hebelvorrichtung niedergedruckt, so daß h an das untere Ende des Bugels hg kommt; dadurch wird die Führung des Schiebers der hinteren ercentrischen Scheibe übertragen, welcher die entgegengeschte Umdrehung der Rurbel entspricht.

Der verbrauchte Dampf entweicht burch bas Rohr k in ben Schornstein.

An dem in dem Dampschlinder o sich hin und her bewegenden Rolben ift auf der rechten Seite gleichfalls eine Kolbenstange befestigt-, welche durch eine Stopsbuchse aus dem Chlinder austritt und an welcher unmittelbar ein etwas dickerer meffingener Chlinder angesetzt ift, welcher als Kolben der Druckpumpe p arbeitet. Diese Druckpumpe saugt das Wasser durch das Rohr r aus dem Tender und prefit es durch das kurze Rohr s in den Ressel hinein, wodurch dann das durch die sortwährende Dampsbildung consumirte Wasser wieder ersetzt wird.

Fig. 496 zeigt einen Langendurchschnitt bes Locomotivteffele. Aus bem



von allen Seiten mit Baffer umgebenen Feuerraum A, in welchen das Brennmaterial durch die mit einer Thur verschließbare Deffnung D geworfen wird,
führt eine große Anzahl tupferner Röhren die erhipte Luft durch die ganze
Länge des Reffels hindurch in die Rauchkammer B, aus welcher fie dann in den
Schornstein entweicht.

Die auf beiden Seiten der Rauchkammer B eintretenden Röhren k vereisnigen fich in der Mitte zu einer gemeinschaftlichen Mündung, aus welcher der verbrauchte Dampf mit solcher Gewalt in den Schornstein einströmt, daß das durch ein Theil der Luft aus der Rauchkammer B mitgeriffen wird, was ein lebshaftes Rachströmen der erhipten Luft von A her durch die Röhren zur Folge hat und wodurch die lebhafte Berbrennung im Feuerraume eben so erhalten wird, als ob ein ungleich höherer Schornstein auf die Rauchkammer aufgeset ware.

Der in dem Restel gebildete Dampf sammelt sich nun vorzugsweise in der Ruppel E, von wo er durch ein weites Rohr in das Raftchen F geführt wird. Bon F führt dann auf jeder Seite ein Rohr den Dampf weiter zur Maschine. Die Mündung dieser Röhre ift durch einen Schieber verschließbar, welchen der Führer mittelft des Sebels eu, Fig. 495, vor- und zuruckschen kann, wo- durch dann überhaupt der Dampf zur Maschine zugelassen, oder, wenn die Masschine ftilstehen soll, wieder abgesperrt wird.

Berechnung bes Effects ber Dampfmaschinen. Der Effect, wel-241 den eine Dampfmaschine bervorzubringen im Stande ift, die Rraft der Da= fcine, bangt von der Waffermenge ab, die in einer gegebenen Beit im Reffel in Dampf verwandelt wird; untersuchen wir deshalb, welche Wirtung 1 Litre Baffer in Dampfform hervorzubringen im Stande ift. Rehmen wir an, die Rolbenfläche betrage 1 Quadratdecimeter, die Sohe des Chlinders (Die Subsbobe) aber sei 10 Decimeter, so ift der Inhalt des Chlinders 10 Cubitdecimeter oder 10 Litres; um alfo den Rolben von unten bis oben zu treiben, muffen 10 Litres Dampf aus dem Reffel in den Cylinder übergeben. Benn nun der Dampf eine Spannfraft von einer Atmosphäre bat, so ift der Drud, den er auf jedes Quadratcentimeter ber Rolbenflache ausubt, ungefahr 1 Rilogramm, ber Befammtbruck auf ben gangen Rolben beträgt demnach 100 Rilogramme; wenn alfo gar teine Bewegungehinderniffe vorhanden maren, fo tonnte man ben Rolben mit 100 Rilogrammen belaften, und diefe 100 Rilogramme wurden 10 Decimeter boch gehoben, wenn man 10 Litres Bafferdampf von 100 Grad in den Cylinder führt. Der Effect alfo, den 10 Litres Bafferdampf von 1000 hervorbringen konnen, ift ber Bebung von 100 Rilogrammen auf eine Bobe von 10 Decimetern ober ber Bebung von 1000 Rilogrammen auf eine Sobe von 1 Decimeter aquivalent. Gin Litre Baffer giebt aber 1700 Litres Bafferdampf von 1000, mit 1 Litre Baffer, in Dampf von 1000 verwandelt, tann man also einen Effect bervorbringen, welcher der Bebung von 170000 Rilogrammen auf eine Sobe von 1 Decimeter aquivalent ift.

Um die Kraft der Maschine beffer übersehen zu können, vergleicht man fie gewöhnlich mit Pferdekraften. Rimmt man an, daß ein meiner

Secunde eine Last von 750 Kilogrammen 1 Decimeter hoch heben könne (in der That ergiebt sich aus den besten Beobachtungen über die Arbeit der Pferde, daß sie bei zweckmäßigster Berwendung ihrer Kräfte, bei andauernder Arbeit einen Effect hervorbringen, welcher dem erwähnten äquivalent ist), so würde man sagen, daß eine Maschine, in welcher in jeder Secunde so viel Damps erzeugt wird, als nöthig ist, um 750 Kilogramme 1 Decimeter (oder 500 Pfund 1 Fuß) hoch zu heben, eine Dampsmaschine von 1 Pferdekraft sei.

Run kann aber der Bafferdampf, welcher aus .1 Litre Baffer erhalten wird, 170000 Kilogramme 1 Decimeter hoch heben; wenn also im Keffel 1 Litre Baffer in  $\frac{170000}{750}$ , also in 226 Secunden verdampft wird, so ist der Totaleffect, den dieser Dampf in der Maschine hervorbringen kann, einer Pferdetraft gleich. Eine solche Maschine verzehrt also in einer Stunde ungefähr 15 Litres Baffer.

Richt alle mechanische Araft des Dampfes kann aber als Außeffect angesichlagen werden. Sehr viel geht verloren, weil der Rolben nicht gegen einen absolut leeren Raum druckt, weil die Reibung des Rolbens überwunden werden muß, weil mehrere Bumpen in Bewegung geset werden muffen u. s. w. Alle diese Widerstände verringern den Rupeffect der Maschine saft auf die Sälfte des oben berechneten.

Einen großen Bortheil hat man bei den Hochdruckmaschinen durch Anwendung der Expansion des Dampses im Chlinder erlangt, welche dadurch hervorgebracht wird, daß der Dampsusius abgesperrt wird, wenn der Rolben erst einen Theil seines Weges, etwa 1/2, 2/8 u. s. w., zurückgelegt hat. Daß durch Anwendung dos Expansionsprincips bei gleichem Dampsverbrauche ein größerer Effect hervorgebracht wird, läßt sich durch folgende einsache Betrachtung einsehen.

In einen Dampfcylinder ströme mahrend des ganzen Rolbenhubs, wie dies bei gewöhnlichen Maschinen der Fall ift, Dampf ein, dessen Spannkraft wir zu 2 Atmosphären annehmen wollen, so ist am Ende des Kolbenhubs der ganze Cylinder mit Dampf von 2 Atmosphären Spannkraft gefüllt, und während dieses Kolbenhubs ist ein mechanischer Effect hervorgebracht worden, den wir mit E bezeichnen wollen.

Ließe man nun in denselben Cylinder Dampf von doppelter, also von 4 Atmosphären Spannkraft eintreten, so wurde der Druck gegen den Kolben doppelt so groß sein, und der mechanische Effect E wurde schon hervorgebracht worden sein, wenn der Rolben erst den halben hub vollendet hat, wenn er in der Mitte des Cylinders angekommen ist. Wird nun in diesem Momente der fernere Zufluß des Dampses in den Cylinder abgesperrt, so wird der Kolben die übrige halfte seines Beges fortsehen, während der Druck, der ihn treibt, nach und nach bis zur hälfte abnimmt; denn wenn er am Ende seiner Bahn ankommt, so ist die Spannkraft des Dampses noch 2 Atmosphären.

Da icon mahrend ber erften Salfte bes Rolbenhubs ber mechanische Effect E hervorgebracht worden ift, so ift ber gange Effect, welchen ber Dampf mah:

rend der zweiten Salfte des Rolbenhubs hervorbringt, während er fich also so ausdehnt, daß seine Spannkraft von 4 Atmosphären bis zu 2 Atmosphären abnimmt, als Gewinn zu betrachten; benn die Quantität des Dampses, welche am Ende des Rolbenhubs den Cylinder erfüllt, ift gerade eben so groß, als ob während des ganzen Rolbenhubs Damps von 2 Atmosphären Spannkraft einsasströmt wäre.

Die verschiedenen Borrichtungen, durch welche eine rechtzeitige Absperrung des Dampfes in den Erpansionsmaschinen bewirkt wird, können wir hier nicht naher betrachten.

242 Albhängigkeit bes Siebepunktes vom Oruck. Die Berwandlung der Fluffigkeiten in gasförmige Körper nennt man im Allgemeinen Berdams pfung. Die Fluffigkeiten verdampfen entweder durch das Rochen, wenn sich durch die ganze Masse der Fluffigkeit Dampfe bilden, oder durch Berdunften, wenn die Dampsbildung bloß an der Oberfläche vor sich geht.

Benn man das Rochen einer Flussgeleit beobachtet, sieht man in der Regel nur eine mehr oder minder hestige Bewegung aller Theilchen; wenn man aber die Flussgelit in einem glasernen Gefäße koden läßt, so sieht man die Dampsblasen, welche sich an den wärmeren Gefäßwänden bilden und in die Höhe steigen. An fangs klein, nehmen sie an Bolumen zu, je mehr sie steigen. An den heißesten Stellen der Band folgen die Blasen am schnellsten auf einander. Damit sich die Blasen in der Flussgetit bilden können, welche doch von allen Seiten einen Druck auf sie ausübt, muß der Damps, welcher die Blasen ausfüllt, offenbar eine Spannkraft haben, welche dem Drucke der Umgebung das Gleichzewicht hält. Die erste Bedingung des Kochens ist also, daß die Temperatur so hoch ist, daß die Spannkraft der Dämpse den von allen Seiten auf die zu bildenden Dampsblasen wirkenden Druck aushalten kann. Eine zweite Bedingung ist die, daß genug Bärme vorhanden sei, welche bei der Dampsbildung als latente Bärme absorbirt wird.

Aus der ersten Bedingung folgt, daß der Siedepunkt einer Fluffigkeit mit dem auf ihr lastenden Drucke sich andert, aus der zweiten aber, daß die Schnelligkeit des Rochens von der Wärmemenge abhängt, welche in einer gegebenen Zeit durch die Gefäßwände hindurch der Flufsigkeit zugeführt wird.

Am Spiegel des Meeres und unter dem mittleren Drucke von 760 Millimetern kocht das reine Wasser bei 100°; auf dem Gipfel des Montblanc, in einer Höht von 4775 Metern, wo der Druck der Atmosphäre nur noch 417 Millimeter beträgt, kocht das Wasser schon bei einer Temperatur, bei welcher die Spannkrast des Wasserdampses 417 Millimeter beträgt, d. h. ungefähr bei 84°. In noch größerer Höhe wurde das Wasser bei noch niedrigerer Temperatur steden. Wenn man die Tasel für die Spannkrast der Dämpse einer Flüssglit hat, so kann man leicht die Temperatur des Siedepunktes bei gegebenem Drucke sinden; denn es ist derzenige Temperaturgrad, für welchen die Spannkrast des gesättigten Dampses jenem Drucke gleich ist.

Bei einem Drucke von 30 Millimetern ift Die Siedetemperatur bet

Baffers 30°, weil bei dieser Temperatur die Spanntraft des gesättigten Baffers dampfes 30 Millimeter ift. Unter einem Drucke von 10 Millimetern fiedet das Baffer bei 11°, unter einem Drucke von 5 Millimetern bei 0°.

Die Bahrheit dieser Folgerungen laßt sich leicht durch den Bersuch nachweisen. Man bringt warmes Basser in einem Glasgefäße unter den Recipienten der Luftpumpe. Rach einigen Rolbenzugen nun beginnt das Rochen mit heftigkeit gerade so, als ob das Basser an freier Luft über einem lebhaften Feuer ftande. Dieses Sieden hört aber bald auf, weil der Dampf den Recipienten erfüllt und selbst auf die Flüssgleit druckt; ein neuer Rolbenzug aber nimmt diesen Dampf wieder weg und macht, daß das Rochen von Reuem beginnt. Mit unseren Luftpumpen ist es nicht möglich, das Basser bei 0° ins Sieden zu bringen, weil man keine Berdunnung von 2 Millimetern hervorbringen kann, indem sich beständig Dampf an der Oberstäche des Bassers bildet.

An dem Fig. 497 abgebildeten Apparate beobachtet man eine noch auf-



fallendere hierher gehörige Erscheinung. Ein Ballon a mit langem halse wird über die halste mit Baffer gefüllt; wenn durch Rochen desselben alle Lust ausgetrieben ift, schmilzt man die Spize der Röhre zu und kehrt den Ballon um, wie Fig. 497 zeigt. Benn man ihn sich selbst überläßt, ift kein Sieden zu beobachten; wenn man aber kaltes Basser auf den oberen Theil gießt, so beginnt es auf der Stelle mit großer Heftigkeit. Das kalte Basser bringt das Basser im Ballon ins Rochen, weil es den Dampf im oberen Theile des Ballons verdichtet und so den auf der Rlüsskakit lastenden Druck vermindert.

Die Bariationen des Siedepunktes hat man durch directe Bersuche an hochgelegenen Orten der Alpen, Pyrenaen und anderer Gebirge bestätigt.

Das tochende Waffer ift also nicht an allen Orten der Erde gleich warm, und folglich ift es auch nicht überall gleich tauglich zu häuslichen Zwecken, zur Bereitung der Speisen. In Quito z. B. focht das Waffer schon bei 90°, und diese Temperatur ist zum Kochen mancher Substanzen zu niedrig, welche eine Temperatur von 100° erfordern.

Da der Barometerstand an einem und demfelben Orte beständig schwankt, fo folgt, daß sich auch der Siedepunkt beständig andert.

Wenn man den Druck auf die Flüffigkeit vermehrt, so wird dadurch das Rochen verzögert, und die Temperatursteigt, wie wir dies bereits bei dem kleinen

Dampfteffel auf Seite 426 gefeben haben. Die ersten derartigen Berfuche machte Bapin, ein in der Mitte des 17ten Jahrhunderts in Marburg lebender

Gelehrter, welcher mit dem nach ihm genannten Bapinianischen Topf oder Digestor, der im Besentlichen nichts Anderes ift als ein kleiner mit einem Sichersheitsventil versehener Dampsteffel, nicht allein die große mechanische Araft des Dampses nachwies, sondern auch zeigte, daß man Fleisch, Anochen u. s. w. in einem solchen Topse bei erhöhter Temperatur und vermehrtem Druck weit vollsständiger extrahiren kann als bet der gewöhnlichen Siedetemperatur.

Benn man in einem Gefäße Baffer ins Rochen bringt, aus welchem der Dampf nur durch verhältnismäßig kleine Deffnungen abziehen kann, so beobachtet man eine Erhöhung des Siedepunktes. Durch eine kleine Deffnung kann nämlich nur dann aller Dampf, welcher durch die in jedem Momente in die Flüssigkeit übergehende Barme erzeugt wird, ausftrömen, wenn durch die größere Spannkraft des Dampfes eine größere Ausströmungsgeschwindigkeit möglich geworden ift.

In einer fluffigen Daffe wirtt auf die Theilchen im Inneren nicht allein der Drud, welcher auf der Oberfläche laftet, fondern auch noch das Gewicht einer Fluffigfeitefaule. Satte man g. B. einen 32 Fuß tiefen mit Baffer gefüllten Reffel, fo wurde am Boden ein Druck von 2 Atmosphären ftattfinden, und hier wurden fich also erft bei einer Temperatur von 121,40 Dampfblasen bilden können. Da aber die Temperatur der fluffigen Schichten an der Oberfläche nicht über 1000 fteigen tann, fo wird die Fluffigfeit vom Boden, ihres geringeren specifischen Gewichtes wegen, fortwährend auffteigen. Beil der Druck mit dem Steigen abnimmt, bilben fich Dampfblafen, ihre Temperatur nimmt aber allmalig von 1210 bis 1000 ab. Die Dampfblafen, welche fich in der Tiefe bilden, nehmen an Große um fo mehr zu, je bober fie fteigen, weil der Druck, welcher auf fie wirtt, immer geringer wird. Diefe Erscheinungen beobachtete man felbft icon in kleinen Gefähen, in welchen bas Waffer nur einige Boll tief ift. -Bebor bas vollständige Rochen beginnt, bilden fich an dem Boden ichon Dampfblafen, welche aber beim Aufsteigen fich ploglich wieder verdichten, weil fie in Bafferschichten tommen, deren Temperatur noch zu niedrig ift. Daber rubrt das eigenthümliche Geräusch, welches man einige Augenblicke vor dem vollständigen Rochen mahrnimmt. Benn man den Berfuch in einem Glastolben anftellt, so beobachtet man, wie fich die Blafen am Boden bilden, wie fie fteigen und alebald verschwinden. Dan fagt alebann, bas Baffer fingt. Das Singen ift ein Beiden bes bald erfolgenden vollftanbigen Rochens.

Auch durch Substanzen, welche im Wasser aufgelöst find, wird das Sieden verzögert; so siedet eine gesättigte Lösung von Rochsalz erst bei 108,4°, eine Lösung von Salpeter bei 116°; eine gesättigte Lösung von effigsaurem Kali erst bei 169°, von salpetersaurem Ammoniak erst bei 180°.

Berdunstung nennt man die Bildung von Dampf an der freien Oberfläche der Flüssigkeit, während, wie wir gesehen haben, das Rochen darin besteht, daß sich auch im Inneren der flüssigen Masse Dampf bildet. Das Basser verdampft an der Oberstäche der Flüsse, Seen und Meere, es verdampft an der Oberstäche des seuchten Bodens, an den Pflanzen. Offenbar hat der sich

fo bildende Bafferdampf teine Spanntraft, welche fart genug ift, um den Drud der atmosphärischen Luft zu überwinden. Die alltäglichften Beobachtungen geis gen une, daß fich bei jeder Temperatur Bafferdampf bildet, und daß er fich auch bei der schwächsten Tenfion doch in den Luften verbreitet. In einem lufterfüllten Raume tann fich gerade eben fo viel Bafferdampf verbreiten, wie in einem gleichgroßen luftleeren Raume unter fonft gleichen Umftanden. Der Bafserdampf, so schwach seine Spannkraft auch sein mag, mischt fich mit der Luft, wie fich zwei Bafe mifchen. Die einzige Bedingung alfo, welche erfüllt fein muß, damit eine Fluffigkeit verdunften tann, ift die, daß die umgebenden Luftschichten nicht mit Dampf gefattigt find; da ferner bei der Mifchung zweier Gafe die Moletule des einen ein mechanisches Sinderniß fur die Berbreitung des anderen bilden, fo kommt es, daß bei der Berdunftung die Luft ein Sinderniß fur die schnelle Berbreitung des Dampfes ift. In einer volltommen ruhigen Atmosphäre gebt deshalb die Berdunftung nur langsam vor fich, mabrend bei bewegter Luft die Berdunftung weit rafcher vor fich gebt, indem die Fluffigkeit ftets mit neuen Luftschichten in Berührung tommt, die noch nicht mit Dampf gefättigt Daber tommt es, daß, wenn ein trodener Bind mit Lebhaftigkeit weht, das Baffer febr rafch verdunftet.

Latente Barme ber Dampfe. Benn eine Aluffigkeit verdampft, so 244 muß fie Barme absorbiren; diese beim Berdampfen absorbirte Barme ift fur bas Gefühl und fur bas Thermometer ebenfo verschwunden wie die Barme, welche beim Schmelgen gebunden wird.

Daß bei der Dampfbildung Barme gebunden wird, geht ichon baraus berpor, baf die Temperatur einer Rluffigfeit mahrend bes Rochens unverandert bleibt. Die Temperatur des fiedenden Baffere bleibt 1000, wie fehr wir auch das Feuer verftarten mogen; alle Barme, welche man bem fiedenden Baffer guführt, dient nur bazu, bas Baffer von 1000 in Dampf von 1000 zu verwandeln.

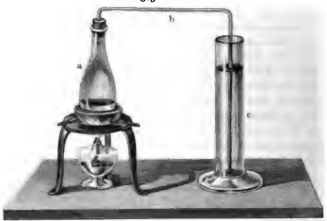
Das Binden von Barme beim Berdampfen der Rluffigeeiten lagt fich leicht bem Gefühle merklich machen; man gieße nur einige Tropfen einer leicht verbampfenden Aluffigkeit, etwa Beingeift oder Schwefelather, auf die Sand, fo wird man ein Gefühl von Ralte haben, weil der Sand die zum Berdampfen der Fluffigkeit nothige Barme entzogen wird. Benn man die Rugel eines Thermometere mit Baumwolle umwickelt und Diese mit Schwefelather betropfelt, fo fintt bas Thermometer um mehrere Grade.

Rachdem wir nun die Bindung der Barme bei der Dampfbildung der Art nach tennen gelernt haben, tommt es darauf an, die latente Barme ber Dampfe auch der Große nach zu bestimmen, d. h. zu ermitteln, wieviel Barme nothig ift, um eine bestimmte Menge irgend einer Fluffigfeit in Dampf zu verwandeln.

In Fig. 498 (a. f. S.) ftelle a einen Glastolben vor, in welchem Baffer mit Gulfe einer Beingeiftlampe tochend erhalten wird; wenn nun die fich bildenden Dampfe durch ein Glasrohr b in ein chlindrifdes Gefaß c geleitet werden, welches mit taltem Baffer gefüllt ift, fo werden die Dampfe hier verdichtet, die Barme alfo, welche bei der Bildung der Dampfe in a gebunden murde, muß in c wieder frei

werden, das talte Baffer in o wird alfo allmälig erwärmt, und aus der hier hervorgebrachten Temperaturerhöhung tann man auf die Größe der latenten Barme der Dampfe schließen.

Fig. 498.



Rehmen wir an, das Rochen im Gefäße a habe schon einige Zeit gedauert, so daß alle Luft aus dem Gefäße ausgetrieben ift, und nun erst tauche man das Ende des gekrümmten Rohrs in das kalte Wasser des Cylinders c, so werden alle Dampsblasen alsbald verdichtet, so wie sie mit dem kalten Wasser in Berührung kommen. In dem Maße aber, als das Wasser in o wärmer wird, werden die Dampsblasen größer, bis endlich, wenn auch das Wasser in o zur Siedhise erwärmt ist, die Dampsblasen unverdichtet durch die ganze Flüssigkeitsmasse aussteigen, also in o selbst ein förmliches Rochen stattsindet. In dem Augenblicke, in welchem das Rochen in o beginnt, wird der Bersuch unterbrochen, indem man das Gefäß a entsernt.

Geset nun, in c hätten sich zu Ansange des Bersuchs 11 Cubitzoll Basser von 0° befunden, so wird der Eylinder jett, nach Beendigung des Bersuchs, 13 Cubitzoll Basser von 100° enthalten; es sind also 2 Cubitzoll Basser hinzugekommen. Diese 2 Cubitzoll Basser sind im Gesäse a verdampst und im Cylinder c verdichtet worden; die latente Bärme, welche in a gebunden wurde, ist in c wieder frei geworden und hat hier die 11 Cubitzoll Basser von 0° auf 100° erwärmt; dieselbe Bärmemenge also, welche bei der Berdampsung von 2 Cubitzoll Basser absorbirt wird, reicht hin, um die Temperatur von 11 Cubitzoll Basser von 0° bis 100° zu erhöhen. Run aber verhalten sich 2 zu 11 wie 1 zu 5,5; wir können das Resultat unsers Bersuchs also auch solgendermaßen ausdrücken: Die Bärmemenge, welche nöthig ist, um eine bestimmte Quantität Basser von 100° in Damps von 100° zu verwandeln, reicht hin, um die Temperatur einer  $5^{1/2}$ mal so großen Bassermasse von 0° auf 100° zu erhöhen.

Bir haben oben angeführt, daß man als Einheit der Barmemengen Dies jenige Barmequantität annimmt, welche erforderlich ift, um die Temperatur von

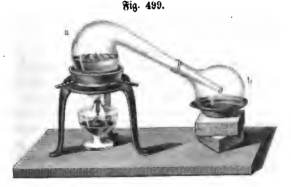
1 Bfund Baffer um 1° zu erhöhen; um die Temperatur von 51/2 Pfund Baffer um 1° zu erhöhen, find also 5,5, und um die Temperatur dieser Baffermaffe um 100° zu erhöhen, find 550 solcher Bärmeeinheiten nöthig.

Die latente Barme von 1 Bfund Bafferdampf ift demnach gleich 550.

Der eben angeführte Bersuch ist nun nicht geeignet, die latente Barme des Basserdampses genau zu bestimmen, er wird immer mehr oder weniger unrichtige Resultate geben; er ist aber sehr geeignet, den Zusammenhang der Sache recht anschaulich zu machen. Was die Resultate dieses Bersuchs besonders ungenau macht, ist der Umstand, daß bei der hohen Temperatur, zu welcher man das Basser im Cylinder e erheben muß, ein bedeutender Wärmeverlust an die Umgebung stattsindet; dann aber wird auch eine nicht unbedeutende Quantität Wasserdamps schon im Rohre verdichtet, giebt hier schon eine frei werdende Wärme an die Lust ab und kommt als Wasser im Cylinder e an; man begreift also leicht, daß, bis das Wasser in e ins Kochen kommt, mehr Wasser aus dem Gessäße a herübergekommen sein wird, als es der Fall sein würde, wenn diese beisden Fehlerquellen nicht vorhanden wären; dieser Bersuch wird also in der Regel einen zu kleinen Werth für die latente Wärme des Wasserdampses geben. Wir können hier die genaueren Methoden zur Bestimmung dieser Größe nicht näher auseinanderseten.

Bei der Destillation werden die in irgend einem Gefäße durch Erwärmung gebildeten Dampfe an einen Ort geleitet, welcher durch kaltes Wasser beständig abgekühlt wird, wodurch dann die Dampfe wieder condensirt, d. h. in tropfbare Flussigietit verwandelt werden.

Eine der einfachsten Borrichtungen gur Destillation ift die in Fig. 499 ab-



gebildete. Die durch irgend welche fremde, weniger flüchtige Substanzen versunreinigte Fluffigkeit, welche durch Destillation gereinigt werden soll, wird in der Retorte a erwärmt, deren Hale in der Borlage b steckt. Diese Borlage wird dadurch fühl gehalten, daß sie in einer Schale mit kaltem Wasser liegt. Der besseren Abkuhlung wegen wird auch Löschpapier oder ein Leinwandlappen auf die Borlage gelegt und auf diesen fortwährend kaltes Wasser getropfelt.

Die in der Retorte a gebildeten Dampfe werden theils schon in dem Halfe der Retorte, theils in der Borlage felbst verdichtet und sammeln fich in der letteren. Fig. 500 stellt einen Apparat bar, wie er zu Destillationen in größerem Rig. 500.



Maßstabe gebraucht wird. Das Gemisch, aus welchem eine Flussteit durch Destillation gewonnen werden soll, befindet sich in der meist aus Aupserblech versertigten Blase B. Auf dieser sitt der helm A, welcher mit einem in das Rühlrohr D mundenden Rohre C versehen ist. Das schraubenförmig ge-wundene Kühlrohr befindet sich in einem mit kaltem Wasser gefüllten Bottig. Die durch Condensation der Dämpse im Kühlrohre gebildete Flussigkeit sließt bei o aus demselben in ein untergestelltes Gefäß ab.

Bei der Condensation der Dampse wird ihre bis dahin gebunden gewessene latente Wärme wieder frei, und diese freigewordene Bärme geht in das Rühlwasser über, und so kommt es denn, daß dasselbe sehr schnell erwärmt wird, wovon man sich an dem Kühlfaß jedes Destillirapparates leicht überzeusgen kann. Beil aber die Condensation der Dämpse im Kühlrohre um so vollständiger erfolgt, je kälter das Kühlwasser ist, so muß dafür gesorgt werden, daß in dem Kühlsasse durch ein eigenes Rohr unten stets kaltes Basser einströmt, während in gleichem Maße oben das bereits erwärmte Basser absließt.

Man könnte nun mit jedem Destillirapparate den Berth der latenten Barme der Dampse bestimmen, wenn es möglich ware, jederzeit genau zu ermitteln, wie viel Damps in einer gegebenen Zeit verdichtet worden ist und wie viel Barme er an das Rühlwasser abgegeben hat; um die latente Barme der Dampse genau zu bestimmen, hat man also nur einen Destillirapparat so einzurichten, daß sich diese Größen mit Genauigkeit ermitteln lassen. Rach diesem Principe ist in der That die latente Barme der Dampse verschiedener Flüssigkeiten ermittelt worden. Es ist die latente Barme für den Damps von

d. h. um ein Pfund dieser Flussgeiten bei dem Drucke einer Atmosphäre in Dampf zu verwandeln, wird 540-, 214-, 90mal so viel Barme gebunden, als nöthig ift, um die Temperatur von 1 Pfund Baffer um 10 zu erhöhen.

Die latente Barme der Dampfe ift nicht für alle Temperaturen dieselbe, fie ift größer für niedrige, geringer für hohe Temperaturen.

Erzeugung von Ralte burch Berdampfung. Benn eine Fluffig. 245 keit an freier Luft tocht, so behalt sie eine constante Temperatur, weil sie von dem Feuer durch die Bande des Gefaßes stets so viel Barme erhalt, als durch die Dampsbildung absorbirt wird. Benn das Rochen aber unter dem Recipienzten der Luftpumpe vor sich geht, so sinkt die Temperatur fortwährend, weil als. dann der Dampf die zu seiner Bildung nöthige latente Barme aus der Fluffig. keit-selbst und aus den umgebenden Körpern nehmen muß.

Gießt man etwas Beingeift oder noch beffer Schwefelather auf die hand, so fühlen wir eine merkliche Erkaltung, weil die Flüssigkeiten die zu ihrer Berbunftung nothige Barme aus der hand nehmen. — Benn wir an heißen Tagen in Zugluft treten, so fühlen wir alsbald eine erfrischende Rühle. Es ist dies keineswegs die Folge davon, daß uns der Zug kalte Luft zuführt; die an uns vorüberftreichende Luft mag, wie wir uns durch das Thermometer überzeugen können, sehr warm sein, der Zug bringt uns doch diese Abkühlung, weil er eine lebhafte Berdunftung auf der haut erhalt. — Bir haben das Gefühl einer drückenden Schwüle, wenn wir uns in einer mit Feuchtigkeit gesättigten windzitilen Atmosphäre befinden, in welcher keine Berdunftung an unserem Körper stattfinden kann.

Um durch rasche Berdampfung Baffer zum Gefrieren zu bringen, verfährt man auf folgende Beise: Man sest unter den Recipienten der Luftpumpe ein breites Glasgefaß, welches mit concentrirter Schwefelfaure gefüllt ift. Ginige Boll darüber ift ein ganz dunnes flaches Metallschen angebracht, Fig. 501,



welches einige Gramme Wasser enthält. Gewöhnlich ist dieses Schälchen an drei Fäden aufgehängt, oder es ruht auf drei seinen Metallfüßen, welche auf dem Rande des unteren Glasgefäßes ausstehen. Benn man so weit als möglich ausgepumpt hat, und dann einige Minuten wartet, so erscheinen Eisnadeln im Schälchen, und nach einiger Zeit ist die ganze Bassermasse in eine seste Masse verwandelt. Dieser merkwürdige Bersuch rührt von Leslie her. Die Schweselsaure absorbirt den Basser, dampf, sobald er sich bildet, und unterhält dadurch eine

rafche Berdunftung. Alle Rörper, welche den Bafferdampf ftart absorbiren, bringen dieselbe Birtung hervor. Das Metallschälchen muß fehr dunn sein, weil

es auch an der Erkaltung Theil nehmen muß; es muß von der Umgebung durch schlechte Barmeleiter isolirt sein, damit dem Baffer nicht von außen Barme zus geführt wird.

In Wollaston's Arnophor gefriert das Baffer ebenfalls durch seine eigene Berdampfung. Zwei Glaskugeln, Fig. 502, sind durch eine Röhre ver-



bunden. In jede Rugel wird etwas Waffer gebracht und durch das Rochen deffelben alle Luft aus dem Apparate ausgetrieben. Ift dies geschehen, so wird die

Deffnung bei e mittelft eines Lothrohrs zugeschmolzen und so der Apparat luftdicht verschloffen. Benn man nun alles Baffer in einer Rugel zusammens laufen läßt und dann die andere Rugel in eine Raltemischung taucht, so wird durch die fortwährend hier erfolgende Berdichtung der Bafferdampfe in der ans deren Rugel eine so rasche Berdunftung hervorgerusen, daß das Baffer gefriert.

Auch durch die rasche Berdunstung von Schwefelather tann man Basser leicht zum Gefrieren bringen. Man umwicklt zu diesem Zwecke eine mit Basser gefüllte, etwa 1 Linie weite dunne Glasrohre mit Baumwolle, die man mit Schwefelather beträuselt. Die so vorgerichtete Röhre bringt man in einem be- liebigen Glasgesäße unter die Glocke der Luftpumpe. Beim Evacuiren verdunstet der Aether so rasch, daß das Basser gefriert.

Man kann die Erkaltung durch Berdampfen bis zum Gefrierpunkte des Queckfilbers treiben. Bu diesem Zwecke umwickelt man eine Thermometerkugel mit einem Schwämmchen oder einem schwammartigen Gewebe, welches man mit Schwefeltohlenstoff oder noch besser mit flussiger schwesliger Saure befeuchtet. Die Berdampfung geht so rasch vor sich, und die dadurch weggenommene Barmesmenge ist so bedeutend, daß das Thermometer auf — 10°, — 20°, — 30° fällt und nach einigen Augenblicken das Queckfilber in der Augel gefriert.

Eine Flüssigkeit verdampft um so rascher, sie erzeugt also bei ihrer Berdampfung eine um so ftartere Rälte, je tiefer ihr Siedepunkt liegt; deshalb wird
durch Berdampfen von Schwefelather eine startere Rälte erzeugt als durch Basser,
durch schwestige Saure mehr als durch Aether, durch stuffige Kohlensaure mehr
als durch schwestige Saure.

#### Drittes Capitel.

## Specifische Barme ber Rörper.

246 Mittel, die Wärmemengen zu vergleichen. Bir nehmen als einen für fich felbst einleuchtenden Grundsat an, daß stets tieselbe Barmemenge

nöthig sei, um dieselbe Birtung hervorzubringen. Wenn 3. B. ein Pfund Eisen von 10° durch irgend eine Ursache bis zu einer Temperatur von 11° erwärmt wird, so ist dazu immer ein und dieselbe Bärmemenge nöthig, mag die Bärme nun von der Sonne oder von einem herde kommen, mag sie durch Berührung oder durch Strahlung dem Eisen mitgetheilt werden. Ebenso wird stets dieselbe Bärmemenge nöthig sein, um 1 Pfund Eis von 0° zu schmelzen, und so ist denn auch stets eine bestimmte Quantität von Bärme nöthig, um 1 Pfund Basser von 100° zu verdampsen. Die Bärmemengen müssen aber auch dem Gewichte der Substanzen proportional sein, auf welche sie wirken, um einen bestimmten Essect hervorzubringen, d. h. um die Temperatur von 100 Pfund Eisen von 10° auf 11° zu erhöhen; um 100 Pfund Eis zu schmelzen oder 100 Pfund Basser zu verdampsen, hat man eine 100mal größere Bärmemenge nöthig, als wenn man dieselben Essecte nur an 1 Pfund dieser Substanzen hervorbringen wollte.

Eine Substanz hat eine größere ober geringere Barmecapacität, je nachdem eine größere ober geringere Barmemenge nöthig ift, um eine bestimmte Temperaturveränderung, etwa eine Temperaturerhöhung von 1°, hervorzubringen; die dazu nöthige Barmemenge aber nennt man die specifische Barme dieser Substanz. Zwei Körper haben gleiche Barmecapacitäten, wenn sie bei gleichem Gewichte derselben Barmemenge bedürfen, damit ihre Temperatur um 1° erhöht wird; dagegen ist die Barmecapacität des einen Körpers 2mal, 3mal und 4mal so groß als die des anderen, wenn dazu eine 2-, 8-, 4mal größere Barmermenge nöthig ist.

Aus diesen Definitionen geht hervor, daß ein Körper, deffen Gewicht m und deffen Barmecapacitat e ift, bei einer Temperaturerhöhung oder einer Temperaturerniedrigung von to eine Barmemenge aufnimmt oder verliert, welche durch das Broduct met ausgedrückt ift.

Um die specifische Barme der Rorper zu bestimmen, hat man drei verschies dene Methoden befolgt, nämlich die Methode des Gisschmelzens, die Dischungss methode und die Erkaltungsmethode.

Rach der Methode des Eisschmelzens wird der Rörper, deffen specifische Barme bestimmt werden foll, gewogen und bis zu einer bestimmten Temperatur erwarmt in ein mit Eisstücken gefülltes Gefäß gebracht. Indem er nun erkaltet, wird ein Theil des Eises geschmolzen; aus der Menge des geschmolzenen Eises ergiebt sich dann die Quantität der Barme, welche der Körper verlor, und daraus dann auch seine specifische Barme.

Die Erkaltungsmethode grundet fich auf folgendes Brincip. Wenn ein erwarmter Korper in einen Raum gebracht wird, in welchem er nur durch Strahlung erkalten tann, fo wird er unter übrigens gleichen Umftanden um fo langfamer erkalten, je größer feine specififche Warme ift.

Die genauesten Resultate liefert die Mischungsmethode, die wir auch etwas naber betrachten wollen. Diese Methode besteht im Befentlichen darin, daß man eine gewogene Menge des zu untersuchenden Körpers bis auf eine bestimmte Temperatur erwarmt und dann in ein Gefag mit Baffer eintaucht, deffen

Temperatur durch Abkuhlung jenes Körpers erhöht wird; kennt man nun die Quantität des Ruhlwaffers, hat man ermittelt, welche Temperaturerhöhung es durch die Abkuhlung des eingetauchten Körpers erleidet, so läßt fich daraus die specifische Warme dieses Körpers berechnen.

Rehmen wir an, eine 200 Gramme schwere, bis auf 100° erwärmte Platinkugel sei in eine 15° warme Bassermasse von 105 Grammen eingetaucht worden,
so wird nach vollständiger Ausgleichung sowohl die Temperatur des Bassers
als die der Rugel 20° betragen. Die Temperatur der Rugel ist also um 80°
erniedrigt, die des Bassers um 5° erhöht worden. Die Bärmemenge, welche in
diesem Falle dem Bassers um 5° erhöht worden. Die Bärmemenge, welche in
diesem Falle dem Bassers um 5° erhöht wurde, ist 105. 5, und wenn wir mit o die
Bärmemenge bezeichnen, welche nöthig ist, um die Temperatur von 1 Gramm Platin um 1° zu erhöhen, die Bärmemenge also, welche jedes Gramm Platin bei einer
Temperaturerniedrigung von 1° abgiebt, so ist die gesammte Bärmemenge, welche
die Platinkugel bei den obigen Operationen abgegeben hat, 200. 80. c; wir
haben also:

$$200.80.c = 105.5$$

ober :

$$c=\frac{525}{16000}=0.0328;$$

das Platin bedarf also, um eine gleiche Temperaturerhöhung zu erfahren, einer 0,0328mal fo großen Barmemenge als das Baffer, oder, mit anderen Borten, die specifische Barme des Platins ift 0,0328.

Bezeichnen wir mit m das Gewicht und mit t die Temperaturerhöhung des Rühlwassers (in dem eben berechneten Beispiele 105 Gramme und 5°), mit m' und t' das Gewicht und die Temperaturerniedrigung des abgekühlten Körpers (in unserem Beispiele 200 Gramme Platin und 80°), so ergiebt sich aus der eben für einen concreten Fall durchgeführten Betrachtungsweise für die Berechenung der specissischen Wärme o des abgekühlten Körpers folgende Formel:

$$c=\frac{m\cdot t}{m'\cdot t'},$$

das heißt in Borten, man findet die specifische Barme des abgekühlten Körpers, wenn man sein Gewicht mit seiner Temperaturerniedrigung multiplicirt und mit diesem Producte in das Product dividirt, welches man erhalt, wenn das Gewicht des Ruhlwassers mit seiner Temperaturerhöhung multiplicirt wird.

Refultate ber Bersuche über bie specifische Wärme. Die Bestimmung der specifischen Bärme erhielt durch die Arbeiten von Dulong und Betit eine große Bichtigkeit für die Chemie, indem sie sanden, daß das Broduct, welches man erhält, wenn man die specifische Bärme eines Elementes mit seinem Atomgewichte multiplicirt, stets denselben Werth habe. So fanden sie 3. D. die specifische Bärme des Eisens gleich 0,1100; das Atomgewicht dieses Wetalls ist aber 339,2, und das Product dieser beiden Größen ist gleich 37,31. Wultiplicirt man die specifische Bärme des Aupsers 0,0949 mit seinem Atomgewichte 395,7, so erhält man das Product 37,55, einen Werth, welcher mit dem für das Eisen

gefundenen faft vollfommen übereinstimmt. Ebenfo fand fich, daß Diefes Broduct fur alle metallifchen Elemente faft genau denfelben Berth babe, es fcbien alfo das Gefet begrundet ju fein, daß die fpecififche Barme der metallischen Glemente ihrem Atomgewichte umgekehrt proportional fei.

Dadurd war nun ein Mittel mehr gegeben, bas Atomgewicht eines Rorpers tennen zu lernen und die Berthe der auf anderem Bege gefundenen Atomgewichte ju controliren. Die Atomgewichte ber Elemente waren ju ber Beit, wo Dulong und Betit Diefe Arbeiten ausführten, noch nicht fo feft bestimmt ale jest; oft batte man fur denfelben Rorper unter mehreren Atomgewichten ju mablen, und Dulong und Betit mablten naturlich bas mit ihrem Gefete am beften barmo. nirende.

Spater wurden die Atomgewichte auf anderem Wege genauer bestimmt, aber Dulong'iche Befet ftellte fich badurch nicht noch evidenter beraus, im Begentheile ergaben fich Abweichungen, welche dem Befete gerade ju widerfprechen ichienen. Durch die neueften Unterfuchungen Regnault's über Die fpecififche Barme ift jedoch die Richtigkeit Des Gefebes außer 3weifel geftellt.

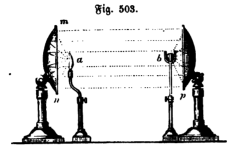
#### Biertes Capitel.

## Fortpflanzung ber Warme.

Existent der strablenden Barme. Die ftrahlende Barme durch. 248 dringt gewiffe Rorper in derfelben Beife, wie das Licht durch die durchfichtigen Rorper hindurchgeht; die Connenstrablen j. B. treffen unfere Erde, nachdem fie Die gange Atmofphäre durchdrungen haben, fie erwarmen die Erdoberfläche, mahrend die höheren Regionen der Luft talt bleiben; die Barmeftrahlen geben alfo größtentheils durch die Atmosphäre hindurch, ohne von ihr absorbirt zu werden. Wenn man fich bem Reuer eines Berdes nabert, fo empfindet man eine brennende Sige, und doch ift die Luft zwischen uns und dem Feuer nicht bis gu einem folden Grade erwarmt; benn wenn man einen Schirm vorhalt, verfdwindet diefe Sige augenblidlich, mas unmöglich mare, wenn wirklich die gange uns umgebende Luftmaffe eine fo hohe Temperatur hatte. Beige Rorper tonnen alfo nach allen Seiten bin Warme aussenden, welche durch die Luft hindurchgeht wie Die Lichtstrahlen durch durchfichtige Rorper; man fpricht deshalb von ftrablen der Warme und von Warmestrahlen, wie man von Lichtstrahlen fpricht.

Wenn man zwei große fpharifche oder parabolifche Sohlfpiegel von polirtem Meffingbled, Fig. 508 (a. f. C.), 5 bis 6 Meter von einander entfernt fo aufftellt, daß die Agen beider Spiegel in eine Linie jusammenfallen, wenn man aledann in den Brennpunkt des einen Spiegels ein Stud Bunder, in den Brennpunkt des anderen aber eine faft weißglübende Gifentugel oder eine glühende Rohle bringt,

deren Berbrennung man durch einen Blasebalg lebhaft unterhalt, so wird fich ber Bunder alebald entzunden, ale ob er mit dem Feuer in Berührung mare. Diefer Bersuch zeigt, daß der glubende Rorper Barmeftrahlen aussendet; benn es ift



klar, daß der Junder nicht etwa dadurch angegündet wurde, daß die zwischenliegenden Luftschichten allmälig so start erhist worden sind. Bringt man den Zunder aus dem Brennpunkte weg, so wird er nicht mehr entzündet, wenn man ihn auch dem glühenden Körper weit näher bringt.

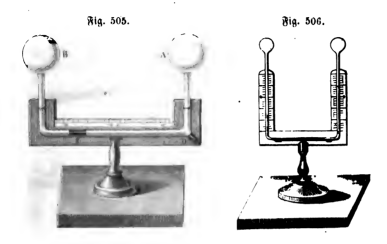
Bringt man an die Stelle der glühenden Rugel eine Rugel von 300° und an die Stelle des Zunders ein gewöhnliches Thermometer, so wird das Thermometer rasch steigen; also auch die Rugel von 300° sendet Wärmestrahlen aus.

Wenn man die 300° heiße Augel mit einem Gefäße voll tochenden Baffers oder mit Baffer von 90°, 80° oder 70° vertauscht, so beobachtet man vielleicht gar keine Temperaturerhöhung mehr am Thermometer; dies beweist aber noch nicht, daß die Bände des Gefäßes bei dieser Temperatur keine Bärme mehr ausftrahlen, sondern nur, daß hier das gewöhnliche Thermometer nicht empfindlich genug ist. Man muß deshalb empfindlichere Instrumente zu hülfe nehmen, etwa ein Luftthermometer, Rumford's oder Leslie's Differentialthermometer oder Melloni's Thermomultiplicator.

Ein Luftthermometer kann man zu diesem Zwecke etwa so construiren, Fig. 504. wie Fig. 504 zeigt. Eine Rugel von 3 bis 4 Centimeter Durchmesser ser ist an dem Ende einer Röhre angeblasen, deren Durchmesser unz gefähr 1 Millimcter beträgt; diese Röhre ist gekrümmt, wie man in der Figur sieht, und hat in der Mitte eine zweite Rugel, an ihrem anderen Ende einen Trichter, damit die von c bis d stehende Flüssigsteit weder in die untere Rugel zurückseigen, noch oben auslausen kann. Benn die Dimenstonen des Instrumentes bekannt sind, so kann man wohl ungefähr seine Empsindlickeit berechnen, graduiren kann man es jedoch nicht, weil ja die Flüssigseit dem atmosphärisschen Drucke ausgesetzt bleibt und weil aus der unteren Rugel Lust bald auss, bald eintritt.

Rumford's Differentialthermometer, Fig. 505, besteht aus zwei Glaskugeln, A und B, welche durch eine gebogene Glasröhre, deren horizontaler Theil 5 bis 6 Decimeter lang ift, verbunden find. In dieser Rohre besindet sich ein Index von Alkohol oder Schweselsaure, auf welchen von beiden Seiten die Luft der Rugeln druckt; er wird also nur dann an einer bestimmten Stelle

stehen bleiben, wenn der Druck von beiden Seiten gleich ift. Wird die eine Rugel mehr erwärmt als die andere, so wird der Index gegen die kaltere Rugel hingetrieben.



Leslie's Differentialthermometer, Fig. 506, ift auf ähnliche Beife conftruirt, nur find seine Augeln in der Regel etwas kleiner, die verticalen Arme ber fie verbindenden Rohre find länger und ftehen einander näher.

Melloni's Thermomultiplicator besteht aus einer thermoelettrischen Saule, Fig. 507, wie fie schon fruher befchrieben wurde, und aus einem fehr



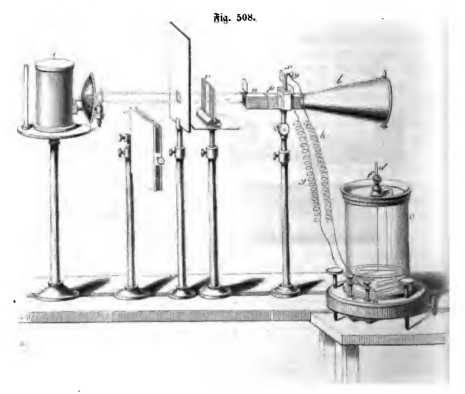


empfindlichen Multiplicator. Die Säule ift sorgfältig an beiden Enden mit Ruß geschwärzt und mit ihrer Fassung p, Fig. 508 (a. f. S.), auf ein Stativ gebracht; die Sülsen a und b dienen dazu, die Luftströmungen und die Seitenstrahlungen von der Säule abzuhalten; da die Sülse b conisch ist, so dient sie auch, um, wenn es nöthig ist, von dieser Seite her die Wärmestrahlen mehr zu concentriren. Der Aupferdraht, welcher das Galvanometer bildet, ist 7 bis 8 Meter lang und ist mit ungefähr 40 Windungen aus einen

Metallrahmen aufgewunden. Im Uebrigen ift Die Ginrichtung Des Multiplicators bereits bekannt.

Um die Berbindung zwischen der thermoelektrischen Saule und dem Mulstiplicator herzustellen, dienen die leicht ausbehnbaren Drahtspiralen g und h, welche bei w und y mit den beiden Enden der thermoelektrischen Saule, bei m und n mit den Enden des Multiplicatordrahtes in leitender Berbindung stehen. Die geringste Temperaturdifferenz zwischen den beiden geschwärzten Enden der

Saule bewirkt nun icon eine Ablenkung der Radel, die man auf dem getheilten Kreise ablesen kann.



249 Wärmestrahlungsvermögen der Rörper. Das Bermögen ber Körper, die Barme auszustrahlen, ist fehr ungleich und hängt wesentlich von dem Buftande der Oberflächen ab; im Allgemeinen ftrahlen die Oberflächen der weniger dichten Rorper unter fonft gleichen Umftanden mehr Barme aus ale bie Dberflächen bichter Rorver. Die Ungleichheit des Strahlungevermögene ver-Schiedener Oberflächen bat Leslie folgendermaßen nachgewiesen : Er brachte in den Brennpunkt des einen Sohlspiegels, Fig. 503, die eine Rugel seines Differentialthermometere, in den Brennpunkt des anderen aber einen boblen mit heißem Baffer gefüllten Burfel von Meffingblech, deffen Seite 15 bis 18 Centimeter lang mar; die eine Seitenflache Diefes Burfels mar mit Ruß überzogen, eine andere polirt; murde nun die polirte Flache dem Spiegel zugekehrt, fo mar die Wirkung auf das Differentialthermometer bei Beitem geringer, als wenn man die berufte Flache dem Spiegel jukehrte; die mit Ruß geschwärzte Flache ftrahlt alfo mehr Barme aus ale die polirte Metallfläche.

Diese Methode ift zwar gang geeignet, um die Unterschiede im Strahlunge-

vermögen fichtbar zu machen; um aber genauere Bergleichungen anzustellen, ift Melloni's Berfahren bei Beitem vorzüglicher; er stellte in passender Entsernung von der Thermosäule einen Hohlwürfel von Messingblech auf, bessen Seite 7 bis 8 Centimeter lang und welcher mit heißem Basser gefüllt war, welches durch eine Beingeistlampe auf constanter Temperatur erhalten wurde; die Seitenstächen dieses Bürsels waren auf verschiedene Beise präparirt, nämlich eine mit Ruß, eine mit Bleiweiß, eine mit Tusch überzogen und eine polirt. Je nachdem die eine oder die andere Seitenstäche dem Thermomultiplicator zugestehrt ist, sind die Ablenkungen der Nadel sehr ungleich; aus den beobachteten Ablenkungen ergiebt sich dann ohne Beiteres das Verhältniß, in welchem die Emissionsstähigkeit der verschiedenen Flächen zu einander steht. Auf diese Weise wurde das Ausstrahlungsvermögen folgender Körper bestimmt:

Rienruß . . . 100 Tufch . . . . 85 Bleiweiß . . . 100 Metallfläche . . 12.

Wenn man also mit 100 das Ausstrahlungsvermögen des Kienrußes bezeichnet, so ift das Ausstrahlungsvermögen einer polirten Metallfläche gleich 12, also nur  $\frac{12}{100}$  von dem der Kienrußstäche.

Albsorption ber Wärmestrahlen. Jeber Körper hat das Bermö. 250 gen, Barmestrahlen, die, von einem anderen Körper kommend, ihn treffen, mehr oder weniger zu absorbiren; dies ergiebt sich schon aus den eben besprochenen Bersuchen; denn die Körper erwärmen sich in dem Brennpunkte des einen Hohlsspiegels nur deshalb, well sie die Bärmestrahlen absorbiren, welche durch die Spiegel auf ihnen concentrirt werden. Daß dies Bermögen aber allen Körpern zukommt, ergiebt sich daraus, daß alle, den Sonnenstrahlen ausgesetzt, eine Temperatur annehmen, welche höher ist als die Temperatur der Luft.

Das Absorptionsvermögen ift nicht für alle Körper gleich, was schon baraus hervorgeht, daß sie nicht gleiches Emissionsvermögen haben; benn eine Oberfläche, welche leicht Bärmestrahlen aussendet, muß umgekehrt auch die Fähigkeit haben, diese Strahlen einzusaugen. Die Ungleichheit des Absorptionsvermögens läßt sich schon durch einen einfachen Bersuch zeigen: Man setze nur ein Thermometer, dessen Augel geschwärzt ist, den Sonnenstrahlen aus, so wird es weit höher steigen als ein anderes, dessen Rugel nicht geschwärzt ist; die geschwärzte Oberfläche der einen Thermometerkugel absorbirt also offenbar mehr Wärmerstrahlen als die glänzende Oberfläche der anderen.

Die von einem Körper absorbirten Barmestrahlen find es also, welche ihn erwärmen; wenn demnach ein Körper durch Barmestrahlung möglichst start erwärmt werden soll, so muß man ihn mit einem lleberzuge versehen, welcher die Barmestrahlen start absorbirt; man überzicht deshalb auch alle Thermostope, welche dazu dienen sollen, die Birkungen der Barmestrahlung recht merklich zu machen, die Rugeln der Differentialthermometer, die beiden Enden der thermoelet, trischen Saule mit Ruß, weil dieser unter allen bekannten Körpern das stärkste Absorptionsvermögen hat.

Bir haben oben gesehen, daß metallische Oberflächen nur ein sehr geringes Emissionsvermögen besitzen, und daraus folgt, daß fie die Barmestrahlen auch nur in einem sehr geringen Rage einzusaugen im Stande find.

251 Reflerion und Diffusion ber Barmestrablen. Im Allgemeinen baben die Rorper die Rabiateit, einen Theil der fie treffenden Barmeftrablen agng in ber Beife gurudzuwerfen, wie auch die Lichtstrablen regelmäßig ober unregelmäßig reflectirt werben. Die Spiegel, Die ju ben obigen Berfuchen bienten, geben uns einen enticheidenden Beweis fur Die Reflerion der Barmeftrablen; denn fie erwarmen fich felbft bei dem Berfuche mit dem Bunder nicht. Ein einfacher Schluß überzeugt und, daß die meiften Rorper biefes Refferionevermögen befigen muffen und bag es bem Abforptionevermögen fo ju fagen complementar ift; benn die Summe ber absorbirten und ber reflectirten Barmeftrablen muß doch offenbar ber Besammtheit ber einfallenden Strablen gleich fein, porausgefest, daß der Rorper teine Barmeftrablen durchläßt. Benn alfo bas Reflexionevermögen größer ift, fo ift bas Absorptionevermögen geringer, und umgekehrt. Gin Rorper, der gar teine Barmeftrablen reflectirt, muß alle Strahlen abforbiren, wie bies in der That bei folden Oberflächen der Fall ift, Die man forgfältig mit Ruß überzogen bat; polirte Metallflächen dagegen, welche ein großes Reflerionevermogen befigen, abforbiren nur febr wenig Barmeftrablen.

Die Barmestrahlen werden ganz nach benfelben Gesethen restectirt wie die Lichtstrahlen, b. h. der Reslexionswinkel ift dem Einfallswinkel gleich; dies geht schon aus den Bersuchen mit den Hohlspiegeln hervor, da ja die Brennpunkte für die Barmestrahlen mit denen der Lichtstrahlen zusammenfallen.

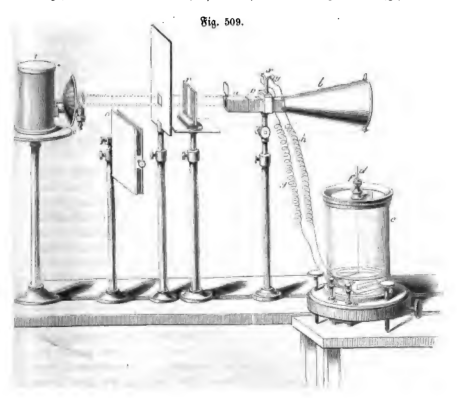
Sowie an der Oberfläche eines nicht gang vollständig polirten Rorpers Lichtstrahlen nach allen Seiten unregelmäßig gerftreut werden, fo erleiden auch Die Barmestrablen an der Oberfläche der meiften Korper eine Diffusion. Man tann fich davon durch folgenden Berfuch überzeugen. Dan laffe burch eine Deffnung in dem Laden eines dunklen Bimmers Sonnenftrablen auf eine der Deffnung gegenüberliegende Band fallen, fo wird ber erleuchtete Rled berfelben, welcher von allen Seiten her fichtbar ift, weil er bas Sonnenlicht nach allen Seiten bin gerftreut, auch die Barmeftrablen unregelmäßig gerftreuen, alfo nach allen Seiten bin Barmeftrablen aussenden, ale ob er felbft eine Barmequelle mare. Diese Diffusion ber Barmestrablen wird fichtbar, wenn man bem bellen Rlecke die thermoelektrifche Gaule gutehrt; man erhalt einen Ausschlag ber Rabel, an welcher Stelle bes Bimmers man auch bas Instrument aufftellen mag; Die Wirfung tann alfo nicht von einer regelmäßigen Reflexion berrubren; bag fie aber auch nicht die Folge einer Erwarmung ber von den Sonnenftrablen beschienenen Stelle der Band ift, geht daraus hervor, daß die Radel auf ber Stelle wieder auf den Rullpunkt der Theilung jurudgeht, sobald man die Deffnung im Laden verfcbließt.

252 Fähigkeit der Rörper, Wärmestrahlen durchzulaffen. Daß feste Körper Barmestrahlen in derselben Beise durchlaffen können wie durch-

sichtige Körper die Lichtstrahlen, geht schon daraus hervor, daß man im Stande ift, brennbare Körper zu entzünden, wenn man sie in den Brennpunkt einer den Sonnenstrahlen ausgesetzten Linse hält. Genauere Untersuchungen wurden erst durch die thermoelektrische Säule möglich, und Melloni hat mit hülfe derselben eine Reihe höchst wichtiger Untersuchungen über den Durchgang ber Bärmestrahlen durch verschiedene Körper angestellt.

Diejenigen Körper, welche die Barmestrahlen aushalten, wie die undurchssichtigen Körper die Lichtstrahlen, nennt Melloni atherman; solche Körper hingegen, welche sich gegen die Barmestrahlen verhalten wie die durchsichtigen Körper gegen die Lichtstrahlen, nennt er diatherman. Die Luft ist also ein diathermaner Körper, und wir werden sogleich sehen, daß auch sehr viele seste und flussige Körper, wenn auch nur in sehr ungleichem Maße, diatherman sind.

Die Bersuche werden in folgender Beise angestellt. Die Barmequelle, etwa eine kleine Dellampe, oder ein mit heißem Baffer gefüllter Sohlwursel von Messingblech, an welchem eine Seite beruft ift, damit sie die Barme besser ausstrahlt, wird so gestellt, daß sie eine Ablenkung der Nadel von 30° hervorbringt; werden nun die Barmestrahlen durch eine bei r, Fig. 509, aufgestellte



Platte des zu untersuchenden Körpers aufgefangen, so geht die Radel bald mehr, bald weniger zuruck, und so ergiebt sich, daß gleich dicke und gleich durchssichtige Platten verschiedener Körper nicht gleiche Mengen strahlender Wärme durchlassen. Bewirkt z. B. die freie Strahlung der Wärmequelle eine Ablenzung von 30°, so wird die Radel auf 28° zuruckgehen, wenn man eine 3 bis 4 Millimeter dicke Steinsalzplatte bei r ausstellt, während eine gleich dicke Quarzplatte die Radel auf 15 bis 16° zurückgehen macht; das Steinsalz läßt also die Wärmestrahlen bei Weitem besser durch als der Bergkrystall. Manche weniger durchsichtige Körper lassen sogar die Wärmestrahlen besser durch als andere, die ganz durchsichtig sind. Während z. B. eine ganz durchsichtige Alaunzplatte die Ablentung der Radel von 30° auf 3 bis 4° reducirt, bringt eine noch weit dickere Platte von Rauchtopas die Radel nur auf 14 bis 15° zurück. Ja mancher sast ganz undurchsichtige Körper, wie schwarzes Glas und schwarzer Glimmer, lassen noch ziemlich viele Wärmestrahlen durch.

Läßt man die Wärmestrahlen, welche durch eine Glasplatte gegangen find, auf eine Alaunplatte fallen, so werden sie gänzlich absorbirt, während doch eine Alaunplatte saft alle Bärmestrahlen durchläßt, welche zuvor durch eine Platte von Citronensäure gegangen sind. Diese Erscheinung hat die größte Aehnlichteit mit dem Durchgange des Lichtes durch gefärbte Mittel; Lichtstrahlen, welche durch ein grünes Glas gegangen sind, werden bekanntlich von anderen grünen Gläsern leicht durchgelassen, sie werden aber absorbirt, wenn man sie auf ein rothes Glas fallen läßt; die Unterschiede zwischen den Wärmestrahlen sind also den Berschiedenheiten der Farben beim Lichte ganz analog.

Aehnliche Beziehungen hat man auch in Beziehung auf das Emiffionevermögen und Absorptionevermögen der Körper bemerkt.

Die Barmestrahlen find brechbar wie die Lichtstrahlen, wie sich dies am besten mit Gulfe eines Brismas von Steinsalz nachweisen lagt. Auch Polarisfationeerscheinungen hat man bei ben Barmestrahlen nachgewiesen.

Berbreitung der Barme durch Leitung. Richt allein durch Strahlung, sondern auch bei unmittelbarer Berührung tann die Barme von einem Rorper jum anderen übergeben und fich aledann durch feine gange Daffe bindurch verbreiten: doch findet in Begiebung auf die Leichtigkeit, mit welcher die Barme in einen Rorper übergebt und fich durch feine Daffe verbreitet, eine große Ungleichbeit zwischen verschiedenen Rorvern Statt; in manchen verbreitet fich die Barme außerordentlich leicht, mabrend in anderen dieselbe weniger leicht von einem Theilchen zum anderen übergeht. Gin Schwefelholzchen, welches an einem Ende brennt, tann man am anderen Ende noch zwischen den Ringern hatten, ohne nur eine Temperaturerhöhung des Solges zu fühlen; Die bobe Temperatur des brennenden Endes theilt fich alfo nicht fo leicht der übrigen Maffe des Holges mit, das Solg ift ein ichlechter Barmeleiter; einen gleich. langen Metalldraht aber, den man an dem einen Ende glübend gemacht bat, tann man am anderen Ende nicht anfaffen, ohne fich zu verbrennen, die Barme verbreitet fich alfo leicht von dem glübenden Ende aus durch bas gange Stabchen, bas Metall ift alfo ein auter Barmeleiter.

253

Ein Stud Gifen und ein Stud wollenes Tuch, welche eine talte Binternacht hindurch im Freien lugen, haben gewiß eine gleich niedrige Temperatur, und doch fühlt fich das Eisen ungleich fälter an, weil es der hand die Barme ungleich rascher entzieht als die Bolle

Um zu zeigen, wie ungleich die Fähigkeit verschiedener Rorper ift, die Barme fortzuleiten, kann man ben Fig. 510 dargeftellten, von Ingenhouß



angegebenen Apparat anwenden. In die eine Seitenwand eines Raftens von Blech find mehrere, aus den zu vergleichenden Substanzen verfertigte Stäbchen eingestedt, welche sammtlich gleichen Durchmesser haben muffen und sammtlich mit einer Schicht von Wachs überzogen sind; wenn man nun tochendes Wasser oder heißes Del in den Raften gießt, so wird die Wärme auch mehr oder weniger

weit in die Stäbchen vordringen und den Bachsüberzug schmelzen. Rehmen wir an, das eine Stäbchen sei von Aupfer, eines von Eisen, ein drittes von Blei, das vierte von Glas, das lette von Holz, so wird die Bachsichicht des Aupferstäbchens schon vollständig bis ans Ende geschmolzen sein, während bei allen anderen Stäbchen die Schmelzung des Bachses noch nicht so weit vorgeschritten ist; das Aupfer ist also unter diesen fünf Körpern der beste Barmeleiter. Für das Eisenstäden schreitet die Schmelzung des Bachses rascher voran als für das Bleistächen, und während das Wachs auf dem Rupferstade ganz weggeschmolzen ist, ist die Bachsichtet auf dem Glasstade nur auf eine sehr unbedeutende Strede geschmolzen, an dem Holzstädchen ist aber kaum ein Anfang des Schmelzens wahrzunehmen, das holz ist also in der That unter diesen Körpern der schlechteste Bärmeleiter.

. Unter allen Körpern find die Metalle die besten, Afche, Seide, haare, Strub, Bolle u. f. w., überhaupt die loderen Körper, die schlechtesten Warmesleiter.

Im praktischen Leben machen wir don ber guten oder ichlechten Barmeleitungsfähigkeit verschiedener Körper zahlreiche Anwendungen. (Begenftände,
die man vor der Erkaltung ichugen will, umgiebt man mit ichlechten Barmeleitern; man umwidelt Baume und Strauche des Binters mit Stroh, um fie
vor dem Erfrieren zu ichügen; unsere Kleider halten warm, weil fie aus ichlechten Barmeleitern verfertigt find. In einem kupfernen Befäße bringt man
unter sonft gleichen Umständen eine Flussigleit weit eher ins Rochen als in
einem Borzellangefäße von derselben Banddide.

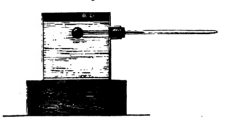
Wärmeleitungefähigkeit ber Fluffigkeiten und Gafe. In den 254 Fluffigkeiten verbreitet fich die Barme meiftens durch Strömungen, welche das durch entstehen, daß die erwärmten Theilden wegen ihrer geringeren Dichtigkeit immer in die bobe fteigen. Man tann diese Strömungen leicht fichtbar machen, wenn man Sagefpane in Waffer wirft, welches fich in einem Glasgefäße befin-

det, und dann von unten her langsam erwarmt, Fig. 511. Ran fieht, wie die Strömung in der Mitte auswarts, an der Seite abwarts gerichtet ift. Benn



man eine Flussigkeit von oben her erwärmt, so daß das hydrostatische Gleichgewicht nicht gestört wird, so kann sich die Wärme nur in derselben Beise durch die Masse der Flussigkeit verbreiten, wie dies bei sesten Körpern der Fall ift, nämlich durch Leitung, indem die Bärme von einer Schicht zur anderen übergeht. In solchen Fällen verbreitet sich die Bärme aber nur sehr langsam durch die Masse der Flussigkeit, die Flussigkeiten sind also sehr schlechte Bärmesleiter.

Fig. 512.



Um sich von der schlechten Leitungsfähigkeit des Bassers zu überzeugen, kann man den Fig. 512 abgebildeten Bersuch anstellen. In die Seitenwand eines aus dunnem Blech versertigten Gefäßes wird mittelst eines Korkes auf der Seite ein Thermometer eingesetzt und dann das Gefäß so weit voll Basser gegossen, daß sich die Thermometerkugel ungefähr 2 Linien unter dem Basserspiegel befindet. Gießt man nun heißes Del auf das Basser, oder etwas Beinzeist, den man anzündet, so wird es doch eine geraume Beit dauern, ehe das Thermometer eine merkliche Temperaturerböhung zeigt.

Benn man in ein mit kaltem Baffer gefülltes Reagengröhrchen ein Studichen Gis wirft, welches mit etwas Draht umwickelt ift, damit es zu Boden finkt, so kann man in der oberen Sälfte des ichräg gehaltenen Röhrchens das Baffer mittelft einer Beingeiftlampe ins Rochen bringen, ohne daß unten ein merkliches Begichmelzen des Eifes ftattfindet.

Defpret hat die Leitungefähigkeit des Baffere bestimmt, indem er Baferfäulen von 1 Meter Sohe und 0,2 bis 0,4 Meter Durchmeffer von oben her durch beständige Erneuerung von heißem Baffer erwärmte. Es dauerte ungefähr 30 Stunden, bis die Temperatur der Bafferfäule an allen Stellen stabil wurde. Aus diefen Bersuchen solgt, daß die Bärmeleitungefähigkeit des Baffere ungefähr 96mal geringer ift als die des Kupfers.

Die Luft und die Gase überhaupt find ebenfalls fehr schlechte Barmeleiter, doch laßt fich ihr Barmeleitungsvermögen durch Thermometer, die man etwa in verschiedenen Schichten der zu untersuchenden Luftmaffe anbringen wollte, wegen

der Barmestrahlung nicht ermitteln. Daß jedoch die Gase überhaupt, und die Lust insbesondere schlechte Barmeleiter sind, geht daraus hervor, daß Körper, welche von allen Seiten von Lustschichten umgeben sind, nur sehr langsam erwarmt und erkaltet werden können, wenn nur der Bechsel der Lustschichten verhindert wird. Dadurch erklart sich die Birksamkeit der doppelten Fenster und der doppelten Thüren, um ein Zimmer warm zu halten. Das schlechte Leitungsvermögen lockerer Körper, wie Stroh, Bolle u. s. w., rührt größtensteils daher, daß die zahllosen Zwischenräume mit Lust ausgefüllt sind. Solche Körper, von denen wir sagen, daß sie warm halten, wie z. B. unsere Kleider, Stroh, sind nicht selbst warm, ihre Birkung beruht nur auf ihrer schlechten Bärmeleitungssähigkeit; wenn man Gis in solche Körper einhüllt, so verhindern sie das Schmelzen desselben, weil sie die äußere Wärme abhalten.

### Fünftes Capitel.

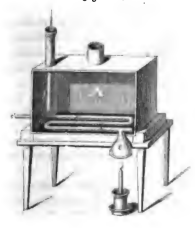
## Berichiebene Quellen ber Barme.

Barmeerzeugung burch chemische Berbindungen. Rach der 255 Sonne find fur une die demischen Berbindungen die wichtigsten Barmequellen. Raft jeder chemische Broces ift von einer Barmeentwickelung begleitet.

Bon gang besonderer Wichtigkeit ift die Entwickelung der Barme, welche durch Berbrennung, also durch eine rasche Berbindung der Körper mit Sauerftoff, entwickelt wird.

Um Die durch Berbrennung entwickelte Barme zu bestimmen, bediente fich Rumford bes in Sig. 518 abgebildeten Apparates; der Raften A ift mit





Baffer gefüllt, durch welches ein Schlangenrobr bindurchzieht. Der Einaana in das Schlangenrohr ift durch einen Trichter gebildet, unter welchen die gu verbrennenden Rörper gebracht werden. Mit Del und Altohol ift der Berfuch leicht anzustellen; man füllt fie nämlich in eine kleine Lampe, die man gu Unfang und zu Ende des Berfuches magt, um die Menge bes verbrannten Materials zu erfahren. Die Flamme und Die Broducte der Berbrennung gieben durch das Schlangenrohr hindurch und erwarmen bas Baffer bes Apparates. Mus der Temperaturerhöhung, welche das Baffer mit dem gangen Apparate

erfährt, läßt fich dann die Barmemenge, welche durch die Berbrennung erzeugt wurde, berechnen; doch darf man dabei die Barme nicht unberücksichtigt laffen, mit welcher die gasförmigen Producte der Berbrennung aus dem Schlangenrohre austreten.

Durch folche Berfuche ergab fich, daß durch die Barme, welche entwickelt wird bei

der Berbrennung von 1	Gramı	n				itur von 1 Kilogramm jöht werden fann um
Wasserstoffga	ı <b>ê.</b> .		•			36,400
Delbildendes	<b>Gas</b>					12,20
Absoluter A	ltohol					6,96
Kohle	·					7,29
Wachs						10,50
Rüböl						9,31
~ .						8,37

256 Thierische Barme. Die Temperatur der Blutwarme aller Thiere ift fast immer von der Temperatur des Mittels verschieden, in welchem sie leben. Die Thiere der Bolarlander sind stets warmer als das Cis, auf welchem sie leben, in den Aequatorialgegenden aber sind sie oft kalter als die glühende Lust, welche sie einathmen. Die Bögel haben nie die Temperatur der Lust, die Fische nie die Temperatur des Bassers, von welchem sie umgeben sind; der thierische Körper hat also seine eigenthümliche Barme, er muß sie also auch fortwährend erzeugen können.

Die innere Barme des Menschen scheint für alle Organe dieselbe und zwar derjenigen gleich zu sein, auf welche ein kleines Thermometer steigt, wenn man die Rugel unter die Junge bringt und den Mund schließt, bis es nicht mehr steigt; diese Temperatur ist 37°C. Alter und Klima, Gesundheit oder Krankheit können diese Temperatur nur unbedeutend ändern.

Die Blutwarme der Bögel ift größer als bei allen anderen Thieren, sie beträgt im Durchschnitt 42°; die Blutwarme der Saugethiere ist der des Mensichen sehr nahe gleich. Bei den Bögeln und Säugethieren ist die Blutwarme von der Temperatur der Umgebung unabhängig; bei den übrigen Thierclassen aber, den Amphibien, Fischen u. s. w., ist die Temperatur des Körpers nur wenig von der Temperatur der Umgebung verschieden.

Belches ift nun die Quelle der thierischen Barme? Die Luft, welche wir einathmen, wird in derselben Beise verändert wie die Lust, welche zur Berbrennung gedient hat; der Sauerstoff der Luft wird in Sohlensaure verwandelt, ce
sindet also im Körper eine förmliche Berbrennung Statt. Seit Lavoisier
diese Entdeckung gemacht hatte, war die Quelle der thierischen Barme kein Geheimniß mehr.

Durch die Speisen wird dem Blute der Kohlenstoff zugeführt, welcher sich vorzugeweise in den capillaren Berzweigungen der Udern mit dem Sauerstoff der eingeathmeten Luft verbindet; durch die Orndation des Kohlenstoffes im Thierforper muß aber nothwendig biefelbe Barmemenge erzeugt merben, ale ob ber Roblenftoff durch fonelle Berbrennung in Roblenfaure. verwandelt morden mare.

In einer kalten Umgebung verliert ber Menfch und bas Thier ftete mehr Barme als in warmerer; ba aber die Blutwarme bei ben Saugethieren und Bogeln von der Temperatur ber Luft unabhängig ift, fo ift Mar, bag im Rorper mehr Barme erzeugt werden muß, wenn ihm in jedem Augenblide eine größere Barmemenge entgogen wird, wenn er alfo in talter Luft lebt, ale wenn er in wartherer Umgebung nur wenig Barme nach außen bin abgiebt. Um aber in gleichen Beiten mehr Barme erzeugen zu konnen, muß bem Rorper mehr Roblenftoff zugeführt werden, durch beffen Orydation Die Barme erzeugt wird, wie man ja auch bei taltem Better mehr Brennmaterial im Dfen verbrennen muß, um ein Bimmer auf einer bestimmten conftanten Temperatur ju erhalten, als bei gelinder Ralte. Dadurch erklart fich nun, warum der Nordlander mehr Speisen und besonders mehr toblenftoffbaltige Speisen ju fich nehmen muß als der Bewohner der beißen Bone.

Durch die 257 Wärmeentwickelung burch mechanische Mittel. Compression der Luft wird Barme frei. Findet die Compression der Luft rafc Statt, fo tann dadurch eine febr bedeutende Temperaturerhöhung bewirkt werden, und darauf grundet fich das pneumatische Feuerzeug. Die Fluffigkeiten, welche fich nur wenig comprimiren laffen, zeigen auch nur eine unbedeutende Tempe-Refte Rorper werden burch Compression oft bedeutend erhipt, wie man dies beim Sammern ber Metalle und beim Bragen ber Mungen beob. Ob die Temperaturerhöhung fester Körper durch Compression gleichfalls bem Umftande jugeschrieben werden muß, daß mit ber größeren Dichtigteit ihre specifische Barme geringer wird, daß alfo ein Theil ber Barme, welche ale specififche Barme in benfelben enthalten mar, nun bei ihrer Compreffion ale fublbare Barme austritt, ift noch nicht mit Sicherheit entschieden.

Belde bedeutende Temperaturerhöhungen durch Reibung hervorgebracht werden konnen, ift allgemein bekannt. Gin eiferner Radichub erhipt fich oft fo, daß er gifcht, wenn er mit Baffer in Berührung tommt; trocenes Sola läßt fich durch Reibung entzünden, ja an einem laufenden Schleifsteine von großem Durchmeffer foll ein eiferner Ragel weißglühend werden. Bis jest ift man noch nicht im Stande, eine genugende Erklarung Diefer Erscheinungen zu geben.

Theoretische Unfichten über die Barme. Wir haben nun die 258 wichtigften Gefege der Barmeericheinungen tennen gelernt, ohne dag die Rede Davon gemefen mare, mas benn eigentlich die Barme fei. In diefer Beziehung ist also die Wärmelehre ganz so behandelt worden, wie der erste Theil der Lehre vom Lichte, wo auch die empirischen Gesetze der Spiegelung und Brechung ents . wickelt wurden, ohne weiter nach dem Wefen des Lichtes zu fragen; eine Theorie aber, aus welcher fich alle Barmeerscheinungen nicht nur der Art, sondern auch

der Größe nach so vollständig ableiten laffen, wie die Lichtphanomene aus der Bellentheorie, fehlt bis jest noch.

Gewöhnlich stellt man fich die Barme als einen imponderabelen Stoff vor, welcher die Körper durchdringt; diese Borstellung paßt sich mancher Erscheinung, wie z. B. der Barmebindung, der Barmecapacität, ganz gut an, sie giebt uns für diese Erscheinungen ein ganz gutes Bild, ja die Ausdrücke sind auch mit Bugrundelegung dieser Ansicht geschaffen. Benn sich aber auch die Erscheinungen der Barmecapacität, der latenten Barme, die Barmeleitung ganz gut mit der Borstellung des Barmestosses vertragen, so ist es doch auf der anderen Seite höchst unwahrscheinlich, daß es einen solchen gebe, wie denn wohl überhaupt imponderabele Stosse aus der Physis verschwinden werden, wie es beim Lichte schon der Fall ist. In der Barmelehre steht der große Schritt, welcher der Einsührung der Bibrationstheorie beim Lichte entspricht, wohl am nächsten bevor.

Ginige Erscheinungen find mit der Annahme des Barmeftoffes gar nicht zu vereinigen : die Barmestrahlung und Erzeugung der Barme durch Reibung.

Die Gesetze der strahlenden Barme sind denen der Lichtstrahlung so ahnlich, daß die Idee nahe liegt, auch die Bärmestrahlung einer Aethervibration zuzusschreiben. Benn aber die strahlende Bärme durch Bibrationen des Aethers sich sortpflanzt, so müßte die sühlbare Bärme durch Bibrationen der materiellen Theile der Körper selbst hervorgebracht werden.

Daß die Barmeerscheinungen in der That von solchen Bibrationen herrühren, ift hochst wahrscheinlich, obgleich wir noch nicht im Stande find, alle Erscheinungen der Barme aus dieser Spoothese nur einigermaßen genügend abzuleiten, und wir die Borstellung eines Barmestoffes zur leichteren Darstellung und Uebersicht noch nicht wohl entbehren können.

## Sechstes Buch.

# Meteorologie.

#### Erftes Capitel.

## Bertheilung ber Wärme auf ber Erboberfläche.

Die Erwärmung der Erdoberstäche und ber Atmosphäre, durch welche allein 259 das Gedeihen der Pflanzen- und Thierwelt möglich ift, haben wir nur den Strahlen der Sonne zu danken, welche somit als die Quelle alles Lebens auf unserem Planeten betrachtet werden muß. — Bo die Mittagssonne vertical über den Köpsen der Bewohner steht, wo ihre Strahlen unter rechtem Binkel die Erdoberstäche treffen, da entwickelt sich eine üppige Begetation, wenn eine zweite Bedingung ihrer Existenz, nämlich die Feuchtigkeit, nicht sehlt; wo aber die Sonnenstrahlen stets allzu schräg auffallen, um eine merkliche Wirkung hervorzubringen, da starrt die Ratur von ewigem Eise, da hört alles Thier- und Pflanzenleben auf.

Um die Bertheilung der Barme auf der Erdoberflache im Allgemeinen ju übersehen, muffen wir zunächst die Folgen der täglichen und jährlichen Bewegung der Erde untersuchen.

In Folge der jährlichen Bewegung der Erde verändert die Sonne fortwährend ihre scheinbare Stellung am himmelsgewölbe; der Beg, welchen fie am himmelsgewölbe während eines Jahres durchläuft, geht durch 12 Sternbilder hindurch, welche den Thierkreis bilden.

Denken wir uns das himmelsgewölbe als eine große Hohlkugel, so bilbet die Sonnenbahn auf dieser Hohlkugel einen größten Kreis, welcher bekanntlich den Ramen Ekliptik führt. Diese Ekliptik fällt nicht mit dem himmelsäquator zusammen, sie schneibet ihn unter einem Winkel von 23°28'.

Bweimal im Jahre, am 21. März und am 21. September, passirt die Sonne den himmelsäquator. Bom März die zum September befindet sie sich auf der nördlichen, vom September bis zum März auf der südlichen halblugel; am 21. Juni erreicht sie ihren nördlichen, am 21. December ihren südlichen

Bendepunkt, fie steht am 21. Juni 28°28' nördlich, am 21. December 28°28' füdlich vom himmeleaquator.

Die Richtung unserer Erdage fällt nun mit der himmelsage, die Ebene des Erdäquators mit der bes himmelsäquators zusammen; wenn also die Sonne gerade auf dem himmelsäquator steht, so treffen ihre Strahlen an jedem Orte des Erdäquators zur Mittagszeit rechtwinklig die Erdoberfläche, während sie beiden Erdpole nur ftreifen und die den Bolen naher liegenden Gegenden nur sehr schräg treffen.

Denten wir uns parallel mit dem Aequator 28° 28' nördlich und eben so weit sudlich von demselben einen Parallelfreis auf der Erdoberstäche gezogen, so ift ersterer der Bendetreis des Krebses, letterer der Bendetreis des Steinbocks. Alle Orte, welche auf diesen Bendetreisen liegen, werden einmal im Jahre rechtwinklig von den Sonnenstrahlen getroffen, und zwar ift dies für den Bendetreis des Krebses am 21. Juni, für den Bendetreis des Steinbocks am 21. December der Kall.

Der ganze Erdgurtel, welcher zwischen ben beiden Wendekreisen liegt, wird die heiße Bone genannt, weil hier die stets nabe rechtwinklig auffallenden Sonnenstrahlen die fraftigste Wirtung hervorbringen konnen.

Auf dem Aequator ift die Barme das gange Jahr hindurch ziemlich gleichförmig vertheilt, weil ja zweimal im Jahre die Sonnenstrahlen rechtwinklig auf den Boden treffen und weil fie in den Zwischenzeiten auch nicht sehr schräg einfallen.

Je mehr man sich den Bendefreisen nähert, desto merklicher werben die Unterschiede der Temperatur in verschiedenen Zeiten des Jahres, desto deutlicher spricht sich der Charakter der Jahreszeiten aus. Auf den Bendekreisen salen die Sonnenstrahlen nur ein mat des Jahres rechtwinklig auf die Erdobersläche und ein mat machen sie einen Binkel von 47° mit der Richtung des Bleiloths, sie sallen also schon bedeutend schräg auf; die Temperaturen der heißesten und kältesten Jahreszeit, welche ein halbes Jahr auseinander liegen, sind schon ziemlich bedeutend von einander verschieden.

Auf beiden Seiten der heißen Zone, von den Bendefreisen bis zu den Bolartreisen (die Bolartreise find diejenigen Baralleltreise, für welche der längste Tag gerade 24 Stunden dauert, sie liegen 66°32' nördlich und südlich vom Erdäquator), liegen die nördliche und südliche gemäßigte Zone; die vier Jahreszeiten sind in ihnen am entschiedensten ausgesprochen; im Allgemeinen nimmt natürlich die Barme mit der Entfernung vom Aequator ab.

Um die beiden Pole herum bis zu den Bolarfreisen liegen die nördliche und die füdliche kalte Bon e.

In Folge der Umdrehung der Erde um ihre Axe nimmt die Sonne an der scheinbaren Bewegung aller Gestirne Theil; eine Folge dieser täglichen Bewegung ist bekanntlich die Abwechselung zwischen Tag und Nacht. Rur während des Tages wird die Erdoberfläche durch die Sonnensprahlen erwärmt, nach Sonnenuntergang strahlt sie Bärme gegen den himmelsraum aus, ohne daß dieser Berlust ersest wird, während des Nachts muß also die Erdoberfläche erkalten.

Unter dem Aequator ift Tag und Racht das ganze Jahr hindurch gleich, jeder Tag und jede Racht dauert 12 Stunden; sobald man sich aber von dem Aequator entfernt, wechselt die Tageslänge mit der Jahreszeit, und dieser Bechsel wird um so auffallender, je mehr man sich den Bolen nähert. Die folgende Tabelle enthält die Dauer des längsten Tages für verschiedene geographische Breiten:

	höhe					T	auer		längften Tages
0			•	•	•	•		12	Stunden
160	44'	•						18	<b>)</b>
30	48							14	»
49	22							16	>
63	23							20	×
66	32						•	24	>
67	23							1	Monat
73	39							3	
90								6	<b>.</b>

Unter dem Aequator kann also der Bechfel der Tageslänge keinen Einfluß auf den Gang der Barme in verschiedenen Jahreszeiten haben. Da selbst unter den Bendekreisen die Ungleichheit der Tageslänge noch nicht sehr bedeutend ift, so kann also zwischen den Tropen überhaupt der Bechsel der Tageslänge nicht viel die Temperaturunterschiede zwischen der heißen und kalten Jahreszeit vergrößern oder verkleinern; in sehr hohem Grade ist dies aber bei hohen Breiten der Fall.

Im Sommer, wenn die Sonnenstrahlen weniger schräg auffallen, verweilt in höheren Breiten die Sonne auch länger über dem Horizonte; die längere Dauer der Einwirkung erset, was den Sonnenstrahlen an Intensität abgeht, und so kommet seh, daß es selbst an Orten, die sehr weit vom Aequator entsernt liegen, im Sommer sehr heiß werden kann (in Betersburg steigt das Thermometer an heißen Sommertagen bisweilen auf 30° C.); im Winter hingegen, wo die ohnehin schräger auffallenden Sonnenstrahlen überhaupt nur wenig wirken können, ist der Tag obendrein sehr kurz; die Nacht aber, während welcher der Boden seine Wärme ausstrahlt, außerordentlich lang; und so muß also im Winter die Temperatur sehr tief sinken. Der Unterschied zwischen der Temperatur des Sommers und des Winters wird also im Allgemeinen um so größer sein, je weiter man sich vom Aequator entsernt.

In Bogota, welches 40 85' nördlich vom Aequator liegt, beträgt die Temperaturdifferenz des heißesten und kaltesten Monats nur 20; in Mexico (190 25' n. B.) beträgt diese Differenz 80; für Paris (480 50' n. B.) 270, für Petersburg (590 56' n. B.) 320.

Aus den oben angedeuteten Betrachtungen folgt alfo :

- 1) daß die Barme von dem Aequator nach den Polen bin abnehmen muß;
- 2) daß in der Rabe des Aequators die Barme über das ganze Jahr ziemlich gleichförmig verbreitet ift, daß also der Charakter unserer Jahreszeiten dort ganz verwischt sein muß;

- 3) daß die Jahreszeiten mit der Entfernung vom Aequator immer beutlicher vortreten und daß zugleich die Differenz zwischen der Sommer- und Wintertemperatur immer bedeutender wird;
- 4) daß felbst bis in die Rabe der Polartreife der Sommer noch bedeutend beiß fein tann.

Alles diefes finden wir auch durch die Erfahrung bestätigt, und dennoch lehrt uns eine folche Betrachtung die Barmevertheilung auf der Erde nur in fehr groben Zügen kennen; es ift unmöglich, aus den geographischen Breiten eines Ortes einen auch nur einigermaßen sicheren Schluß auf seine klimatischen Berbaltniffe zu ziehen.

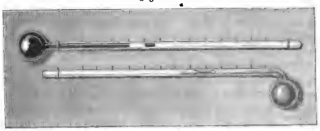
Benn die gange Erdoberfläche mit Baffer bedeckt oder wenn fie nur durch feftes, flaches Land gebildet mare, welches überall von gleicher Beschaffenheit an allen Orten eine gleiche Rabigteit befäße, die Barmeftrablen zu absorbiren und wieder auszuftrahlen; fo murbe die Temperatur eines Ortes nur noch von feiner geographischen Breite abhangen, alle Orte deffelben Breitengrades mußten ein aleiches Klima haben. Run aber ift die Wirkung, welche die Sonnenftrablen hervorbringen können, durch mannigfache Urfachen modificirt, das Rlima einer Begend bangt nicht allein von der Richtung ber Sonnenstrablen, fondern auch von den Umftanden ab, unter welchen fie wirten; es hangt ab von der Beftaltung bes Landes und bes Meeres, von ber Richtung und bobe ber Bebirgeguge, von der Richtung der herrschenden Winde u. f. w. Daher tommt es benn, daß Orte von gleicher geographischer Breite oft ein febr ungleiches Rlima haben, und man fieht leicht ein, daß theoretische Betrachtungen nicht ausreichen, um die klimatifden Berhaltniffe abzuleiten; Die mabre Bertheilung ber Barme auf Der Erdtugel lagt fich nur burch gablreiche, Jahre lang fortgefette Beobachtungen genugend ermitteln. Sumboldt bat bier den fur alle Raturwiffenschaften einzig und allein zur Bahrheit führenden Beg ber Induction querft mit Erfolg betreten. Auf feinen Reifen auf beiden Semifpharen bat er mit unermudlichem Gifer Thatfachen gesammelt und hat durch geiftreiche Combination dieser Thatsachen querft eine wiffenschaftliche Meteorologie begründet.

Beobachtung des Thermometers. Um die Temperatur der Luft an einem Orte genau beobachten zu können, muß man ein gutes Thermometer auf der Rordfeite eines Gebäudes in der freien Luft etwas von der Band entfernt aufstellen, so daß es nicht von den Sonnenstrahlen getroffen werden kann; auch darf keine Band in der Rähe sein, von der man befürchten muß, daß sie Bärmestrahlen nach dem Thermometer restectirt. Benn das Thermometer naß geregnet ist, so muß man die Rugel 5 Minuten, bevor man es ablesen will, vorssichtig abtrocknen, denn die anhängenden Bassertropfen würden durch ihre Berdunstung die Temperatur des Quecksilbers in der Rugel erniedrigen.

Es ift für die Meteorologie oft von der größten Bichtigkeit, die höchfte und die niedrigste Temperatur zu erfahren, welche mahrend irgend eines Zeitraumes geherrscht hat, ohne daß man die Zeit des Maximums und Minimums der Temperatur zu kennen braucht. Dies erreicht man nun durch den in Fig. 514

abgebildeten Thermometrographen; er besteht aus zwei Thermometern, deren Rohren wagerecht liegen und von denen das eine ein Quedfilberthermometer,





das andere ein Beingeistthermometer ist. In der Röhre des Quecksilberthermometers liegt ein Stahlstiftchen, welches durch die Quecksilbersaule fortgeschoben wird, wenn sich das Quecksilber in der Rugel dieses Thermometers ausdehnt; wenn nun aber das Thermometer erkaltet, so zieht sich die Quecksilbersaule wieder zuruck, das Stahlstäbchen aber bleibt an der Stelle liegen, bis zu welcher es bei dem höchsten Stande des Thermometers geschoben worden war; ein solches Thermometer giebt also das Maximum der Temperatur an, welches innerhalb einer gewissen Beriode geherrscht hat.

In der Robre des Beingeistthermometers liegt ein ganz feines Glasstäbchen, welches an beiden Enden etwas dider ift, wie man Fig. 514 deutlich sieht; das Glasstäbchen liegt noch in dem Beingeistsäulchen, und wenn der Beingeist in der Rugel erkaltet und sich die Beingeistsäule in der Röhre bis an das erste Knöpfchen des Glasstäbchens zurückgezogen hat, so wird bei fernerem Sinken der Temperatur das Glasstäbchen in Folge der Adhäsion zwischen Beingeist und Glas von der noch weiter sich zurückziehenden Beingeistsäule mitgenommen; wenn aber die Flüssigkeit in der Rugel wieder wärmer wird, so geht beim Steigen des Thermometers die Flüssigkeit an dem Stäbchen vorbei, ohne es sortzuschieben; das Stäbchen, welches von dunkelfarbigem Glase gemacht sein muß, damit man es deutlich sehen kann, bleibt also an der Stelle liegen, welche dem Minimum der Temperatur entspricht, welche innerhalb eines gewissen Zeitzraumes herrschte.

Benn die Rugel des einen Thermometers auf der rechten Seite liegt, so liegt die des anderen links, und wenn man den ganzen Apparat etwas neigt und leise daran stößt, so fällt das Stahlstäbchen durch sein Gewicht bis auf die Quecksilbersaule, das Glasstädchen aber bis an das Ende der Beingeistsaule herab. Benn man das so vorgerichtete Instrument stehen läßt, so wird bei jedem Steigen der Temperatur das Stahlstäbchen fortgeschoben, das Glasstäbchen aber bei jedem Sinken der Temperatur zuruckgezogen.

Dieses Instrument ist besonders geeignet, um das Maximum und Minimum der täglichen Temperatur anzugeben. Wenn man es etwa jeden Abend in Stand sett, so kann man den folgenden Abend ablesen, welches die höchste und welches die niedrigste Temperatur während der letten 24 Stunden war.

Zägliche Beränderungen der Temperatur. Um alle Beränderungen der Barme der Atmosphäre während 24 Stunden genau verfolgen zu können, mußte man ein Thermometer in möglichst kurzen Zwischenräumen, etwa von Stunde zu Stunde, beobachten. Benn solche Beobachtungen längere Zeit fortgesett werden sollen, so ist klar, daß eine einzelne Person sie nicht anstellen kann, und daß wenigstens mehrere sich zu diesem Zwecke vereinigen muffen; jedenfalls ist es sehr mubsam, solche Beobachtungsreihen anzustellen.

Aus solchen Beobachtungsreihen hat fich nun ergeben, daß im Durchschnitt bas Minimum der Temperatur kurz vor Sonnenaufgang, das Maximum einige Stunden nach Mittag ftattfindet, und zwar im Sommer später, im Binter früher.

Dieser Gang läßt sich leicht erklaren. Bor Mittag, mahrend die Sonne stets höher und höher steigt, empfangt die Erdobersläche mehr Barme als sie ausstrahlt, ihre Temperatur und die Temperatur der Atmosphäre muß also steigen; dies dauert nun auch noch etwas über Mittag hinaus; wenn die Sonne aber tieser sinkt, wenn ihre Strahlen weniger wirksam werden, so strahlt die erwarmte Erde mehr Barme aus, als durch die Sonnenstrahlen ersest werden kann; diese Erkaltung dauert natürlich nach Sonnenuntergang noch sort, bis die Morgenröthe die Wiederkehr der Sonne ankündigt.

Richt immer werden die täglichen Schwankungen des Thermometers diesen normalen Gang verfolgen, weil derselbe oft durch fremde Einflusse, z. B. durch Umschlagen der Bitterung, gestört wird; um das Geses der täglichen Barmes veränderungen mit Sicherheit zu ermitteln, muß man deshalb den normalen Gang aus einer Combination möglichst zahlreicher Beobachtungen ableiten.

Benn man das Mittel aus je 24 ftundlichen Beobachtungen nimmt, fo erhält man die mittlere Temperatur des Tages.

Da es ungemein mubfam ift, ftundliche Thermometerbeobachtungen langere Beit bindurch fortgufegen, fo ift es fur die Meteorologie von der größten Bichtigteit, Methoden ausfindig zu machen, burch welche man die mittlere Tagestemperatur ohne diefe ftundlichen Beobachtungen ausfindig machen fann. 3meimal bes Tages muß bas Thermometer Die mittlere Tagestemperatur angeben, es scheint alfo am einfachften, die Stunden auszumitteln, in welchen dies ber Rall ift, und dann nur ju diefen Stunden das Thermometer abzulefen; diefe Beftimmungeweise tann aber leicht ju Unrichtigkeiten führen, weil fich ber Stand ber Thermometer gerade ju der Reit am ichnellften verandert, weil man alfo einen bedeutenden Rebler begeben tann, wenn man nur etwas zu fruh oder zu fpat beobachtet. Ein weit richtigeres Resultat erhalt man, wenn man das Thermometer in mehreren gleichnamigen Stunden, etwa um 4 Uhr und um 10 Uhr Morgens und um 4 Uhr und 10 Uhr Abende beobachtet; das aus diefen vier Beobachtungen gezogene Mittel Differirt, wie Bremfter gezeigt hat, nur etwa um 1/10 Grad von dem wahren Tagesmittel; auch das Mittel aus den um 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Rachmittags und 9 Uhr Abends gemachten Beobachtungen kann man ohne merklichen Fehler für bas wahre Lagesmittel-nehmen.

Das Mittel zwischen bem innerhalb 24 Stunden flattfindenden bochften

und niedrigsten Thermometerstande weicht ebenfalls so wenig von der wahren mittleren, aus fründlichen Beobachtungen abgeleiteten Temperatur ab, daß man die mittlere Tagestemperatur am bequemften mit hülfe des auf Seite 471 besichriebenen Thermometrographen ermitteln kann.

Mittlere Temperatur der Monate und des Jahres. Benn 262 man die mittlere Temperatur aller Tage eines Monates kennt, so hat man nur die Summe der mittleren Tagestemperaturen durch die Angahl der Tage zu dividiren, um die mittlere Temperatur des Monats zu erhalten.

Rimmt man das arithmetische Mittel aus den für die 12 Monate des Iahres gefundenen Mitteltemperaturen, so erhält man die mittlere Temperratur des Jahres.

Um die mittlere Temperatur eines Ortes mit Genauigkeit zu bestimmen, muß man das Mittel aus einer möglichst großen Reihe von mittleren Jahrestemperaturen nehmen. In der Regel weichen aber die mittleren Jahrestemperaturen nur wenig von einander ab, so daß man die mittlere Temperatur eines Ortes selbst dann schon mit ziemlicher Genauigkeit erhält, wenn man sie nur für einige Jahre kennt. Für Paris waren folgende die mittleren Temperaturen der Jahre 1808 bis 1816:

10,50	10,80	9,90
11,1	10,6	9,7
9,7	10,5	10,5
11,9	10,5	9,6
10,8	9,9	

Die höchste dieser mittleren Tagestemperaturen ift von der niedrigsten um 2,8° verschieden. Rimmt man das Mittel aus diesen 14 Bahlen, so erhält man als mittlere Temperatur von Paris 10,2°, aus einer Reihe von 30 Jahresmitteln ergiebt sich dagegen 10,8°.

Um die wahre Mitteltemperatur eines Monats zu finden, muß man die mittlere Temperatur dieses Monats für eine Reihe von Jahren kennen und daraus das Mittel nehmen.

Die größte Sipe findet in der Regel in unseren Gegenden einige Zeit nach dem Sommersolstitium, die größte Ralte etwas nach dem Wintersolstitium Statt.

Der Juli ift durchschnittlich der heißeste, der Januar der tälteste Monat. Wenn die Beit der höchsten und niedrigsten Temperatur nicht für alle Orte derselben hemisphäre genau dieselbe ift, so ift eine solche Berschiedenheit nur durch locale Einflusse bedingt.

Im Durchschnitte können wir fur die gemäßigte Bone der nördlichen halbfugel den 26. Juli fur den heißesten, den 14. Januar fur den kaltesten Tag bes Jahres betrachten.

Aus zahlreichen Temperaturbeobachtungen geht hervor, daß in der nördslichen gemäßigten Bone die mittlere Jahrestemperatur in der Regel auf den 24. April und den 21. October fällt; der jährliche Gang der Barme ift demsnach in diesen Gegenden folgender. Die Temperatur steigt von der Mitte

Januars anfangs langsam, schneller im April und Rai, dann wieder langsamer bis zur Mitte Juli, darauf nimmt sie wieder ab, und zwar langsam im Auguk, schneller im September und October, und erreicht in der Mitte Januars wieder ihr Minimum. Dieser Gang läßt sich leicht erklären. Benn die Sonne nach dem Bintersolstitium wieder höher steigt, so geschieht doch dieses Steigen so langsam, die Tage nehmen so wenig zu, daß noch keine kräftigere Wirkung der Sonnenstrahlen möglich ift, das Minimum der Jahrestemperatur sindet deshalb nach dem Bintersolstitium Statt; ein Steigen der Temperatur sindet erst Statt, wenn die Sonne schon etwas weiter nach Norden gerückt ist; um die Zeit der Aequinoctien schreitet die Sonne am Himmelsgewölbe am schnellsten gegen Norden vor, deshalb ist um diese Zeit die Temperaturzunahme auch am merklichsten.

Benn die Sonne ihren höchsten Stand erreicht hat, ift die Erde noch nicht so start erwärmt, daß die Barme, welche der Boden durch die Ausstrahlung versliert, der Barmemenge gleich ist, welche er durch die Sonnenstrahlen erhält; dieser Gleichgewichtszustand wurde sich, wenn die Sonne längere Zeit an dem nördlichen Bendepunkte stehen bliebe, erst nach einiger Zeit herstellen. Run geht aber die Sonne nach dem Sommersolstitium anfangs nur sehr langsam zurück, die Birkung der Sonnenstrahlen ist einige Zeit hindurch saft noch eben so start wie im Momente des Solstitiums selbst; die Temperatur wird also auch noch nach dem längsten Tage, und zwar die zur Mitte Juli, steigen, um dann wieder abzunehmen.

Diefe Betrachtungen führen uns auf die Gintheilung des Jahres in vier Jahreszeiten.

Für die Meteorologie ist die astronomische Eintheilung, bei welcher die Jahredzeiten durch die Acquinoctien und Solstitien abgegränzt sind, nicht ganz zweckmäßig; am passendsten möchte es wohl sein, das Jahr so einzutheilen, daß der heißeste Monat (Juli) in die Mitte des Sommers, der kälteste Monat (Januar) in die Mitte des Winters fällt. Demnach umfaßt der Winter die Monate December, Januar, Februar; der Frühling März, April, Mai; der Sommer Juni, Juli, August; der Herbst September, October und Rovember. Nach dieser Bedeutung sind auch die Jahredzeiten in der solgenden Tabelle zu nehmen, welche für eine große Anzahl von Orten, die über die ganze Erde zerstreut liegen, die mittlere jährliche Temperatur, die mittlere Temperatur der einzelnen Jahredzeiten, des heißesten und des kältesten Monats in Celsius'schen Graden entbält.

Mittlere Temperatur von 48 Drten.

		Lange oft.	r bem piegel ern.			99. itt	ere Tei	Mittlere Lemperatur	ı.				:98: :00:
નું મુ ત	Breite.	nepuno westlich von Paris.	rədü ədöğ çibərsəsÆ təÆ ni	bes Jahres.	bes Winters.	bes Früh: lings.	Mers.	derbe Res.	bes fältesten Monats.	teften ats.	bes wärmsten Monats.	_	red lyng nutchndo ergne
Infel Melville	47	_	1	- 18,7	- 33,5	- 19.5	8.8	18.0	8.58				-
Unjangt	22		1		- 38,4		8,6		1 40,3			<u>.</u>	- 8
Jarust		4.		1'6	88,9	80	17,2	9'9	40,5	Bebr.		1	
Stuin (Captabot)				9,6	- 18,5	8,2	9'2	2,2	- 20,9			lug.	•
Gr. Stimuto			4848	2°	8 <u>.</u>	12,0	6,1	40	1	3an.	-	H,	21
Norbe Can				7,0		4, .	15,9	2,2	1				9
Rafan		3 7	85	1,0	     2   2   2   2   2   2   2   2   2	1	4, 5	0,1	1	l		1	<b>-</b> ;
Detersburg	59 56 -	27 59 —	3 1	, e		2,0	15.7	0,4	5 5 6 6 6		10,01 4,01	1	71 K
Reifigvig (Island)		16	١	4,0		4,2	12,0	, ec	1	Rebr			4
Sprintania		52	1	5,4		4,0	15,3	5,8	1	San.			: 2
Marin		9	;	6,2		5,8	15,9	6,7	1	1		1	24
Mundhun		9	585	<b>∞</b> (	6,0 	2,7	15,8	8,5	1	1		ng.	80
(Shinhurch	2 L	4 0	493	6, c	7,0 -	80	16,6	8,2	1	1		Ę,	<b>5</b> 5
Sambura		A 20 C	8	2 4 0	ນ ( ລັນ	9,6	14,4	Ø (	1	1			17
Sp	3 3	3		0 00		0,0	0,71	x 0	1,3	I	2,5	1	61
Settin	- 18 20	11 8	68	9 90	200	0,00	6,71	0,0	4,2		20 0	1	88
Lübingen		6 48 —	331	8,6		0	17.1	0	1 6		2,00		4 5
Trunchen	48 9 -	9 14 —	526	8,9	4.0	0,6	17,4	9,1	1.5	1	18,0		8
Gent Committee of the C			396	2,6	1,2	9,5	17,9	10.2	0.4	١	18.6	 	Ş
Stantfutt			117	8,6	1,2	9,6	18,3	10,0	10.4	l	18,9		8
Solien Sundania			146	8,8	1,1	10,0	18,1	10,0	- 0,4 -	1	18,8	 	35
	2	- s cl	196	10,1	0,2	10,5	20,8	10,5	1,6		20,7		4-14
	_	_	_										

# Sechstes Buch. Erftes Capitel.

Eondon 51 "31' N Satis 50 Battimore 39 17 — Badimore 45 24 —	2°26'W 0 0 0 78 58 58	sdü shöck tibsrsssÆ tslE ni								ľ
51°31° 48 50 39 17 45 24	2°26′W 0 0 — 0 85 87 0 89		des Jahres.	bes Winters.	des Früh: lings.	Com, mere.	bes Hes.	des fälteften Monats.	bes wärmsten Denats.	rod lånG. intåndo: riånL
48 50 39 17 45 24	78 58		104	4.9	4 6	17.1	10.		17 & Aufi	9
39	78 58	64	10,8	် တ	10,3	18,1	11.2	1,8	18,9	88
45	000		11,6	4,0	10,4	23,1	12,9		24,0	œ
	3		12,5	8,2	12,1	21,9	18,0		22,9	37
44	2 55 W		18,9	6,1	18,€	21,7	14,4	5,0	22,9	2
Mabrib 40 25	- 2 9		14,2	5,6	14,2	23,4	18,7		•	2-3
ebeeBogota 4	76 34 —		15,0	15,1	15,3	15,3	14,5			1 -2
41 54	10 8 0		15,4	8,1	14,1	22,9	16,5			30
0	81 5 W		15,6	15,4	15,7	15,6	17,5			% - - -
	11 29 —		16,4	11,3	15,5	21,7	17,0			•
	101 26 —		16,6	18,0	18,1	19,1	16,2			<b>~</b> 1
88	11 10		17,2	11,4	15,0	28,5	19,0		24,6 Mug.	39
	0 43 W		17,8	12,4	17,2	23,6	21,4			4
Cap ber guten Hoffnung.   83 35 S	16 80	j	19,1	14,8	18,6	23,4	19,4	14,8 Mug.	24,1 3an	7-11
Infeln) 28 0 N	17 51 W	i	21,8	18,0	19,4	23,8	26,2			12
22		1	28,5	19,9	28,1	28,5	26,1			<u>8</u>
		:	26,1	24,6	25,7	27,4	26,6			vc.
9		1	8'98	26,2	26,8	27,2	27,1			-
ις.	77 57 —	i	27,8	24,8	28,6	80,2	27,5	24,1 3an.	31,8 Buni.	52
(Abysffinien)   15		1	(81,0)	26,7	29,5	:	82,0	22,5	(33,8)Spt.	-

Die Zahlen dieser Tabelle sind nur Mittelzahlen, von denen die wahre Temperatur bald nach der einen, bald nach der anderen Seite hin abweicht, und so geben uns also auch die mittleren Temperaturen des heißesten und des kältesten Monats durchaus noch nicht die Gränzen an, zwischen welchen an einem und demselben Orte das Thermometer schwanken kann. So kommt es denn auch, daß selbst in Gegenden, die sich sonst eines warmen Rlimas und eines milden Winters erfreuen, manchmal eine ganz außerordentliche Kälte eintritt; so war z. B. im Jahre 1507 der Hasen von Marseille in seiner ganzen Ausdehnung zugefroren, wozu wenigstens eine Kälte von — 180 erforderlich war; im Jahre 1658 zog Karl X. mit seinem ganzen Heere sammt dem schweren Geschüße über den kleinen Belt. Im Jahre 1709 war der Meerbusen von Benedig und die Häsen von Marseille, Genua und Cette zugefroren, und 1789 siel das Thermometer zu Marseille auf — 27°. Die solgende Tabelle giebt die höchsten und niedrigsten Temperaturen an, welche an verschiedenen Orten beobachtet worden sind.

	Minimum.	Marimum.	Differeng.
Surinam	21,30	32,30	11,00
Pondichery	21,6	44,7	23,1
Esna (Aegypten)		47,4	
Cairo	9,1	40,2	31,1
Rom	<b></b> 5,9	38,0	43,9
Paris	<b>— 23,1</b>	38,4	61,5
Brag	<b>— 27,5</b>	35,4	62,9
Mostau		<b>32,</b> 0	70,8
Fort Reliance (Nordamerii			

Bedeutendere Abweichungen von dem normalen jährlichen Gange der Bärme treten nicht local auf, sondern sie sind über größere Strecken verbreitet; so war 3. B. der Winter von 1821 auf 1822 in Guropa sehr gelinde, im December aber herrschte im ganzen westlichen Guropa eine strenge Kälte; niemals ist sedoch eine gleichnamige bedeutende Abweichung über eine ganze Hemisphäre verbreitet. In der Regel ist die nördliche Halbkuget in der Richtung von Norden nach Süden in zwei Hälften getheilt, auf welchen entgegengesete Abweichungen von der normalen Temperatur beobachtet werden; ungefähr in der Mitte dieser beiden Hälften sind die Abweichungen am größten; da, wo sie aneinanderstoßen, herrscht eine mittlere Temperatur. So war der Februar 1828 in Kasan und Irlust sehr kalt, in Nordamerika ungewöhnlich gelinde, Europa aber lag indifferent zwischen diesen entgegengeseten Abweichungen. Im December 1829 siel das Mazimum der Kälte nach Berlin, in Kasan war diese Kälte noch sehr merklich; in Nordamerika aber herrschte ein ungewöhnlich gelindes Wetter, dagegen war die Kälte des Decembers 1831 auf Amerika beschränkt.

Meiftens herrichen in Europa und Affen Diefelben, in Amerika aber Die entgegengeseten Abweichungen vom mittleren Sange der Barme.

Manchmal, jedoch feltener, läuft die Granglinie entgegengesetter Abweichungen von Often nach Beften.

Eine Abweichung von der mittieren Temperatur dauert oft längere Zeit hindurch in demfelben Sinne fort. Bom Juni 1815 bis zum December 1816 herrschte in Europa eine ungewöhnlich niedrige Temperatur, was auch die Differnte von 1816 zur Folge hatte; das Jahr 1822 war bekanntlich ein ausgezeichnetes Weinjahr; die ungewöhnliche Wärme dauerte damals vom Rovember 1821 bis zum Rovember 1822.

Daraus folgt nun auch, daß die Meinung, als ob auf einen kalten Binter ein heißer Sommer, auf einen warmen Binter aber ein kühler Sommer solgen muffe, ganz irrig ift, indem häufig das Gegentheil stattfindet, wie man schon aus den beiben eben angeführten Beispielen sieht; so folgte ja auch der heiße Sommer 1834 auf einen sehr gelinden Binter.

Die Abweichungen von dem mittleren Gange der Barme find im Binter meift auffallender als im Sommer.

Sonach ift es hochft wahrscheinlich, daß stets dasselbe Barmequantum, nur ungleich, auf der Erdoberstäche vertheilt sei. Ein kalter Binter ist die Folge eines langere Zeit vorherrschenden Rordostwindes, ein kuhler Sommer aber die Folge vorherrschender Sudwestwinde; diese sich abwechselnd verdrängenden Lusteströmungen sind, wie Dove gezeigt hat, das Bedingende unserer Bitterungs- verhältnisse. Benn auf einen kalten Binter ein heißer Sommer folgen sollte, so mußte ein ganzes Jahr hindurch der Rordost., wenn aber auf einen milben Binter ein kuhler Sommer folgen sollte, so mußte ein ganzes Jahr hindurch der Südwestwind vorherrschen.

3fothermische Linien. Eine Tabelle wie die, welche auf Seite 475 und 476 steht, enthält viele Elemente, aus welchen man die Berbreitung der Barme auf der Erdoberstäche abseiten kann. Jedenfalls sieht man aus einer solchen Tabelle schon, daß nicht alle auf demselben Breitengrade liegenden Orte gleiche mittlere Temperatur haben. So ist 3. B. die mittlere Jahreswärme am Nordeap — 0,1°, während Nain auf der Küste Labrador eine mittlere Jahreswärme von — 3,6° hat, obgleich Labrador 14° sullicher liegt als das Nordeap. Eine klare Uebersicht über die Bertheilung der Bärme auf der Erde hat zuerst humboldt durch seine isothermischen Linien möglich gemacht, durch welche er alle solche Orte derselben Hemisphäre verband, welche gleiche mittlere Jahreswärme haben.

Denken wir uns z. B., daß ein Reisender, von Paris ausgehend, eine Reise um die Erde in der Beise macht, daß er alle Orte der nördlichen Halbstugel besucht, welche dieselbe mittlere Jahreswärme haben wie Paris, nämlich 10,8° C. oder 8,6° R., so wird der Beg, den er auf diese Beise zurücklegt, eine Linie gleicher mittlerer Jahreswärme, also eine isotherme Linie sein; diese Linie fällt aber nicht mit dem Breitengrade von Paris zusammen, sie ist unregelmäßig und gekrümmt. d. h. sie geht durch Orte, welche eine ganz andere Breite baben als Baris.

Die Karte Fig. 515 stellt bie Erdoberfläche in Aequatorial-Brojection mit den Isothermen von 4 ju 40 R. dar; außerdem befinden fich noch innerhalb des

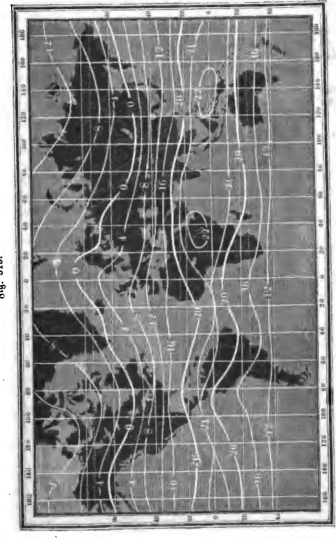


Fig. 515.

Gurtels, für welchen die mittlere Jahreswarme 200 R. übersteigt, die Curven von 21 und 220 mittlerer Jahreswarme.

Die Anschauung dieser Karte erspart und eine weitere Beschreibung des Laufes der Jothermen. Man sieht, daß ihre Krümmungen in der nördlichen Halbtugel um so bedeutender werden, je weiter man sich vom Aequator entsernt; die Isotherme von 00 z. B. steigt von dem südlichen Ende der Küsse von Labrador über Island nach dem Rordcap, um sich im Inneren von Assender bedeutend zu senken.

Da, wo fich die Isothermen am weitesten nach Suden herabsenten, bilden fis einen concaven, da, wo fie am höchsten nach Norden steigen, bilden sie einen converen Sipfel. Die sudlichen Bendepunkte der Isothermen liegen im öftlichen Rordamerika und im Inneren von Afien, die nördlichen Bendepunkte dagegen liegen an den Bestkuften von Europa und Amerika.

Die Temperaturverhältnisse der südlichen Hemisphäre sind uns bei Beitem nicht so vollständig bekannt wie die der nördlichen, doch ist es wohl als ausgemacht zu betrachten, daß die südliche Halbugel kalbkugel kalbkugel sie vie er Unterschied möchte aber wohl geringer sein, als man viclsach anzunehmen geneigt ist. Bas vielleicht dazu beigetragen hat, die südliche Halbkugel sur sebedeutend kalter zu halten als die nördliche, ist wohl der Umstand, daß man die Temperaturverhältnisse der südlichsten Theile von Amerika mit den Temperaturverhältnissen gleicher nördlicher Breiten in Europa verglichen hat, wo ja die Isothermen so außerordentlich weit nach Rorden in die Höhe steigen; die Sache stellt sich ganz anders, wenn man die Gegenden von Südamerika mit solchen vergleicht, welche gleich weit vom Aequator an der Ostkuste von Rordamerika liegen.

Daß die sübliche Halbkugel etwas kalter ist als die nördliche, rührt wohl daher, daß auf der nördlichen das Land, auf der südlichen hingegen das Meer vorherrscht. Das seite Land erwärmt sich durch die Absorption der Sonnenstrahlen weit mehr als das Weer, welches einen großen Theil dieser Strahlen restectirt.

3fotheren und Jsochimenen. Daß nicht alle Orte, welche auf demfelben Barallelkreise liegen, gleiches Klima haben, ist bereits angesührt worden, es fragt sich aber nun, ob denn alle Orte, welche auf derselben Isotherme liegen, alle Orte also, für welche die mittlere Jahreswärme gleich ist, auch sonkt gleiche klimatische Berhältnisse haben. Man braucht nur die Tabelle auf Seite 475 und 476 anzusehen, um sich zu überzeugen, daß dies nicht der Fall ist. So haben z. B. Edinburgh und Tübingen gleiche mittlere Jahreswärme von 8,6°, in Edinburgh ist aber die mittlere Temperatur des Binters 3,6°, in Tübingen 0,2°; Tübingen hat also einen weit kalteren Winter als Edinburgh dagegen ist die mittlere Sommertemperatur für Tübingen 17,1, für Edinburgh nur 14,4°. Bei gleicher mittlerer Jahrestemperatur hat also Edinburgh einen gelinderen Winter und einen kühleren Sommer als Tübingen.

Um die Barmeverhaltniffe eines Landes ju tennen, reicht es also nicht

bin, daß man weiß, welches feine mittlere Jahrestemperatur ift, man muß auch wiffen, wie die Barme auf die verschiedenen Jahreszeiten vertheilt ift. Bertbeilung tann man auf einer Nothermentarte baburch zeigen, baf man, nach bumboldt's Beispiele, an ben verschiedenen Stellen einer und berfelben 3fotherme die mittlere Sommer. und Bintertemperatur beischreibt, mas in unserer Sfotbermentarte wegen ibrer Rleinbeit nicht moalich war; man fießt alebann bald, daß gerade in der Rabe der converen Gipfel der Rothermen auch Die Differengen zwischen der mittleren Sommer- und Bintertemperatur am geringften find; diefelben Urfachen alfo, welche machen, daß die Ifothermen an den Bestlüften von Europa und Amerita fo boch nach Rorden fteigen, machen auch Die Differeng zwischen der Sommers und Bintertemperatur geringer. Gine febr gute Ueberficht in Beziehung auf die Bertheilung ber Barme zwischen Binter und Sommer gewährt eine Rarte, in welcher man alle Orte durch Curven verbindet, welche gleiche mittlere Bintertemperatur, und Diejenigen, welche gleiche mittlere Sommertemperatur baben. Die Linien gleicher mittlerer Bintertemperatur beißen Ifochimenen, Die Linien gleicher mittlerer Sommertemperatur beißen Ifotheren. Fig. 516 ftellt ein Rartchen von Europa mit den Ifo. theren und Ifochimenen von 4 zu 4 Grad Reaumur bar.





Die ausgezogenen Curven find die Isochimenen, die punktirten find die Isotheren. Man ersieht aus dieser Karte leicht, daß die Bestäuste des südlichen Theiles von Norwegen, Dänemark, ein Theil von Böhmen und Ungarn, Siebenburgen, Bessarbien und die Sudspiße der halbinsel Krim gleiche mittlere Bintertemperatur von 0° haben. Böhmen hat aber einen gleichen Sommer mit dem Ausstuffe der Garonne, und in der Krim ist der Sommer noch weit wärmer. Dublin hat gleiche mittlere Bintertemperatur, nämlich 4°, mit Rantes, Obersitalien und Constantinopel und gleiche mittlere Sommerwärme mit Drontheim und Finnland.

Die Jothere von 160 geht von bem Ausstuffe ber Garonne ungefähr über Strafburg und Burzburg nach Böhmen, der Ukraine, dem Lande der Donischen Rosaden und geht etwas nördlich vom Caspischen Meere vorbei; wie ungleich ist aber die mittlere Bintertemperatur an verschiedenen Orten dieser Isothere! An der Bestäufte von Frankreich ist sie 40, in Böhmen 00, in der Ukraine — 40 und etwas nördlich vom Caspischen Meere gar — 80.

265 Lands und Seeklima. Die Betrachtung der letten Karte und der Tabelle auf Seite 475 und 476 führt uns zu der wichtigen Unterscheidung zwischen Lands und Seeklima oder, wie man es auch ausdrückt, zwischen Contincatal, und Küftenklima. Die Differenzen zwischen der Sommer, und Bintertemperatur wachsen mit der Entfernung vom Meere; an den Meeresküsten herrschen kühle Sommer und milde Binter, im Inneren des Landes heiße Sommer und kalte Winter. Diese Differenzen treten sehr lebhaft hervor, wenn man die Temperaturverhältniffe der Bestüsten von Europa mit denen des nördlichen Asiens vergleicht. Um das Berhältniß der mittleren Jahreswärme zu der Bertheilung der Bärme leicht ersehen zu können, ist in den solgenden der Tabelle S. 475 entnommenen Beispielen die mittlere Jahreswärme vor, die mittlere Sommertemperatur über, die mittlere Wintertemperatur unter einen Horizontalsstrich gesetz.

Welchen Einfluß solche klimatische Berschiedenheiten auf die Begetation ausüben muffen, ist klar. An mehreren Orten Sibiriens, in Jakuft 3. B., wo die mittlere Jahrestemperatur — 9,7°C. ift, die mittlere Wintertemperatur aber — 38,9°C. beträgt, wird während des kurzen, aber heißen Sommers Weizen und Roggen auf einem Boden gebaut, welcher in einer Tiefe von 3 Fuß beständig gefroren bleibt, während auf der Insel Island bei ungleich höherer Jahrestemperatur und bei einer unbedeutenden Winterkalte an den Bau von Gerealien nicht mehr zu denken ist, weil die niedrige Sommertemperatur nicht hinreicht, sie zur Reise zu bringen.

Im nordöftlichen Irland, wo im Binter taum Gis friert, in gleicher Breite mit Königsberg, gedeihet die Myrthe fo fraftig wie in Bortugal; auf

den Ruften von Devonschire überwintert die Camellia japonica und die Fuchsia coccinea im Freien; der Binter ift in Blymouth nicht kalter als in Florenz und Montpellier; der Beindau gedeiht aber nicht in England, weil die Rebe wohl eine ziemlich starke Binterkalte vertragen kann, aber eines heißen Sommers bedarf, wenn die Trauben reifen und einen trinkbaren Bein liefern sollen.

Diese Unterschiede rühren daber, daß das seste Land, die Warmestrahlen leichter absorbirend und ausstrahlend, sich schneller erwarmt und leichter wieder erkaltet, als das Meer, welches, überall von gleichsörmiger Ratur, wegen seiner Durchsichtigkeit, wegen der bedeutenden specisischen Barme des Bassers nicht so schnell erwarmt wird, die einmal erlangte Barme aber auch nicht so schnell abzgiebt. Die Temperatur der Meeresoberstäche ist deshalb weit gleichförmiger, sowohl die täglichen, als auch die jährlichen Temperaturschwankungen sind unzgleich geringer als in der Mitte der großen Continente, und dadurch ist gerade der schon oben erwähnte Unterschied zwischen Land und Seeklima bedingt, welcher dadurch größer wird, daß an den Küsten der nördlich gelegenen Länder der himmel meistens bedeckt ist, was sowohl den wärmenden Einfluß der Sonnenstrahlen im Sommer mäßigt, als auch die starke Erkaltung des Bodens durch Bärmestrahlung im Winter hindert.

Ursachen ber Biegung ber Isothermen. Die wichtigsten Ursachen, 266 welche bewirken, bag die Isothermen an den Bestäuften von Europa und Amerita so ftart nach Norden sich biegen, find im Befentlichen folgende.

In der nördlichen gemäßigten Zone find die Sudwest, und die Nordostwinde die vorherrschenden. Der Sudwestwind kommt aus den Acquatorials gegenden und führt die Barme der Aropen zum Theil nach den kalteren Ländern; dieser erwärmende Einstuß der Sudwestwinde wird aber in solchen Ländern vorzugsweise merklich werden, welche der sudwestlichen Luftströmung am meisten ausgesetzt find, und somit erklärt sich, daß die Bestäuften der großen Continente wärmer sind als die Ostüsten, daß die Isothermen in Europa, welches eigentlich nur eine halbinselsörmige Berlängerung des affatischen Continentes ist, und an den Bestäuften von Nordamerika weiter nach Norden steigen als im Inneren von Assen und an den Ostäusten von Nordamerika.

Ein zweiter Umstand, welchem Europa sein verhältnismäßig warmes Klima verdankt, ist der, daß sich im Süden von Europa, in der Aequatorialzone, nicht ein Reer, sondern ein ausgebreitetes Land, nämlich Afrika, befindet, dessen großentheils kahler und sandiger Boden unter dem Ginflusse der senkrecht auffallenden Sonnenstrahlen außerordentlich heiß wird. Gin warmer Luftstrom steigt beständig von den glühenden Sandwüsten in die Höhe, um sich dann in Europa wieder herabzusenken.

Endlich tragt eine unter dem Namen des Golfftromes befannte Meeres, ftrömung febr zur Milberung des europäischen Klimas bei. Der Ursprung dieses Stromes ift im mexicanischen Meerbusen zu suchen, wo das Meerwasser bis zu einer Temperatur von 24° R. erwarmt wird. Zwischen Cuba und Florida aus dem mexicanischen Meerbusen beraustretend, folgt der Strom anfangs den

amerikanischen Ruften, um sich bann mit stets zunehmender Breite und abnehmender Temperatur öftlich nach Europa hinzuwenden. Wenn auch der Golfstrom selbst nicht bis an die Ruften von Europa reicht, so verbreitet sich doch sein warmes Wasser, namentlich unter dem Einflusse der vorherrschenden Sudwest-winde, in den europäischen Gewässern, was schon daraus hervorgeht, daß man an den westlichen Kusten von Irland und an den Rusten von Rorwegen Früchte von Bäumen sindet, die in der heißen Zone Amerikas wachsen; die West- und Südwestwinde bleiben also lange mit einem Meerwasser in Berührung, dessen Temperatur zwischen dem 45sten und 50sten Breitengrade selbst im Januar nicht unter 7 bis 80 R. sinkt. Durch den Einsluß dieses Golfstromes ist das nördeliche Europa durch ein eisfreies Meer von dem Gürtel des Polarkreises getrennt; selbst in der kältesten Jahreszeit erreicht die Gränze des Polareises nicht die europäischen Küsten.

Babrend fo alle Umftande zusammenwirken, um- die Temperatur in Europa zu erhöhen, wirken im nördlichen Afien mehrere Urfachen zusammen, um die Isothermen bedeutend herabzusenken. Im Guben von Affen liegen zwischen den Bendetreifen teine bedeutenden gandermaffen, nur einige affatifche Salbinseln ragen in die beiße Bone hinein; das Meer aber erwarmt fich nicht fo ftart wie die afritanischen Buften, theils weil das Baffer die Barmeftrablen ungleich weniger absorbirt, theile aber auch, weil bei ber fortwährenden Berdampfung von Baffer auf der Oberflache des Meeres fehr viel Barme gebunden wird. Die warmen Luftftrome, welche, aus bem Beden bes indifchen Oceans auffteigend, die Barme ber Tropen dem inneren und nördlichen Afien zuführen tonnten, werden aber burch bie ungeheuren Gebirgetetten im Guden von Afien aufgehalten, mahrend bas nach Rorben bin allmälig fich verflachende Land ben Rord - und ben Rordoftwinden preisgegeben ift. Bährend fich Europa nicht weit nach Rorden erftrectt, ragt Afien weit in bas nördliche Gismeer binein, welches, hier allen warmenden Ginfluffen entzogen, burch welche die Temperatur ber europäischen Meere erhöht wird, fast immer mit Gis bedect ift. Ueberall reichen die Rordfuften von Afien bis an die Wintergrange bes Polareifes, und Die Sommergrange Diefes Gifes entfernt fich nur auf turge Beit an einigen Stellen von den Ruften; daß aber dieser Umftand die Temperatur bedeutend erniedrigen muß, ift flar, wenn man bedentt, wie viel Barme bei der Someljung folder Giemaffen gebunden wird.

Die bedeutende Sentung der Isothermen im Inneren und an den Oftkuften von Rordamerita rührt zum Theil daher, daß die Südwestwinde hier nicht mehr Seewinde, sondern Landwinde sind, und deshalb hier nicht mehr den milsdernden Einstuß ausüben können wie auf den Westkuften. Während die europäischen Rüsten von wärmerem Wasser bespült sind, ziehen sich an den Oftkusten von Nordamerika kalte Meeresströmungen von Norden nach Süden. Eine solche Strömung, von Spisbergen herkommend, geht zwischen Island und Grönland hindurch und vereinigt sich dann mit den aus der Hubsons und Baffinsbai kommenden Strömungen, um an der Küste von Labrador herab, bei Reusountsland vorbei zu treiben und sich unter dem 44sten Breitengrade in den Golfstrom

ju ergießen. Diese arktische Strömung trägt die Ralte der Polarregionen theils durch die niedrige Temperatur des Wassers, größtentheils aber durch die schwimmenden Eisberge in die sudlicheren Gegenden, und so ist diese Strömung ein Hauptgrund der bedeutenden Senkung der Isothermen an den Ostkusten von Amerika.

Temperatur bes Bobens. Bir haben bisber nur immer die Tempe- 267 ratur ber Luft, aber nicht die Temperatur ber oberen Bodenschichten besprochen, welche je nach der Natur der Bodenflache oft bedeutend von der Lufttemperatur verschieden sein tann; ein nachter, des Pflangenwuchses beraubter, fleiniger oder sandiger Boden wird durch die Absorption der Sonnenstrablen weit heißer, ein mit Pflangen bedeckter Boben, j. B. ein Wiesengrund, wird durch die nachtliche Strahlung weit falter als die Luft, beren Temperatur icon burch die fortwahrenden Luftströmungen mehr ausgeglichen wird. In ben afritanischen Buften fteigt die Sige bes Sandes oft auf 40 bis 480 R. Gin mit Bflangen bedectter Boden bleibt fuhler, weil die Sonnenftrahlen ihn nicht direct treffen konnen, Die-Bflangen felbft binden gewiffermaßen eine bedeutende Barmemenge, indem burch die Begetation eine Menge Baffer verdunftet; fie ertalten aber, wie wir bald naber feben werden, wenn wir die Thaubildung betrachten, bei ihrem großen Emissionevermögen durch Ausstrahlung der Barme fo ftart, daß die Temperatur bes Grases oft 6 bis 9 Grad unter die Temperatur ber Luft finkt. neren der Balder ift die Luft beständig fubl, weil die dichte Laubdecke auf diefelbe Beise abtublend wirft wie eine Graebede, und weil die an den Gipfeln der Baume abgefühlte Luft fich niederfentt.

Begen des unvollkommenen Barmeleitungsvermögens kann die Barme der obersten Bodenschichten nur nach und nach in das Innere eindringen; wenn die Oberstäche aber erkaltet, so verlieren die tieseren Bodenschichten weniger schnell ihre Barme; in einer geringen Tiese werden deshalb die Temperaturschwankungen weit geringer sein als an der Oberstäche selbst. In Deutschland verschwinden bei einer Tiese von 6 Decimetern die täglichen Temperaturschwankungen, und in einer noch größeren Tiese verschwinden sogar die jährlichen Bariationen, so daß hier beständig eine Temperatur herrscht, welche nur wenig von der mitteleren Temperatur des Ortes abweicht.

Obgleich alle Barme auf der Oberstäche der Erde nur von der Sonne kommt, so hat doch die Erde auch ihre eigenthumliche Barme, wie aus der Temperaturzunahme folgt, welche man in großen Tiefen beobachtet hat. Wenn die Barme nach dem Mittelpunkte der Erde hin auch in größerer Tiefe noch in dem Maße zunimmt, welche uns diese Beobachtungen zeigen, so müßte schon in einer Tiefe von 10,000 Fuß die Temperatur des siedenden Wassers herrschen, im Mittelpunkte der Erde aber müßten alle Körper glühend und im geschmolzenen Zustande sich besinden. Daß wir von dieser ungeheuren Sitze im Inneren der Erde auf der Oberstäche nichts merken, läßt sich durch das schlechte Leitungsvermögen der erkalteten Erdkruste erklären, welche diesen glühenden Kern einschließt.

Die meisten wasserreichen Quellen haben eine Temperatur, welche sich in ben verschiedenen Jahreszeiten nur sehr wenig andert; in unserer hemisphäre erreichen sie meistens ihre höchste Temperatur im September, die niedrigste im Rarz; die Differenz ihrer höchsten und ihrer niedrigsten Temperatur beträgt in der Regel nur 1 bis 2°.

Quellen, welche aus größeren Tiefen tommen, haben eine weit höhere Temperatur, wie dies bei vielen Salzquellen und sonstigen Mineralquellen der Fall ift. Das Baffer mancher Quellen hat fast die Temperatur des Sieds punktes.

268 Ubnahme ber Temperatur in ben höheren Luftregionen. Die Erwärmung der Luft hat zwei Ursachen; zunächft absorbirt fie einen Theil der von der Sonne kommenden Bärmestrahlen; weil aber die Luft die Bärmestrahlen ungleich weniger absorbirt als die Erdoberstäche, so ist auch die Erwärmung der Luft durch die Absorbion der Bärmestrahlen ungleich geringer als die Erwärmung des Bodens; den bedeutendsten Antheil ihrer Bärme erhält die Atmossphäre von unten her.

Bare die Luft keine elastische Flufsigkeit, bliebe die Dichtigkeit der Atmosphäre für alle höhen dieselbe, so wurden die am Boden erwärmten Luftschichten bis an die Gränze der Atmosphäre steigen, die obersten Schichten des Luftmeeres, welches unsere Erde einhüllt, wurden auch die warmsten sein. Weil sich aber die warmen Luftschichten bei ihrem Aufsteigen ausdehnen, so wird bei dieser Ausdehnung Wärme gebunden, ihre Temperatur muß sinken, und so kommt es, daß die höheren Luftschichten kalter sind als die tieferen.

Daß eine solche Abnahme der Temperatur in den höheren Luftregionen wirklich stattfindet, davon überzeugt man sich, wenn man zu diesen höheren Regionen aufsteigt, mag man sich nun in einem Luftballon erheben oder den Gipsel hoher Berge besteigen.

In den Alpen entspricht im Durchschnitt eine Erhebung von 180 Metern einer Temperaturerniedrigung von 10.

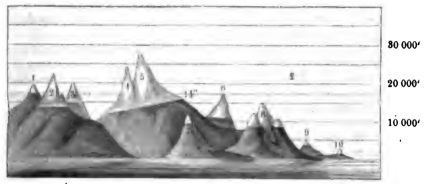
Eine Folge der mit der Sohe abnehmenden Temperatur ift, daß die Gipfel hoher Berge ftets mit Schnee bebeckt find.

Die Granze des ewigen Schnees liegt natürlich um so höher, je mehr man sich der heißen Zone nahert. Die Höhe der Schneegranze ift für

die Rufte	von	N	orm	ege	n	720	Meter
Island						936	39
Alpen .						2708	· »
Aetna .				٠.	•	2905	<b>33</b>
Himalaya						<b>450</b> 0	<b>33</b>
Mexico						4500	w
Quito .						4800	3)

Fig. 517 stellt die Höhenverhältnisse der Schneegranze in verschiedenen Gegenden dar, und zwar find Rr. 1, 2 und 8 der Illimani, der Aconcagua und der Chimborazzo in Südamerika; 4, 5 und 6 der Schamalari, der Dhawalagiri

Fig. 517.



und der Raukasus in Afien. Rr. 7 stellt die Pyrenaen und 8 die Alpen bar; Rr. 9 den Sulitelma in Norwegen und Rr. 10 die Insel Magero.

#### 3 meites Capitel.

## Bom Drud ber Luft und von ben Winden.

Bariationen bes Barometerstandes. Wir haben ichon oben ge- 269 sehen, bag ber Luftdruck durch bas Barometer gemeffen wird. Run aber beobsachtet man beständige Schwankungen an diesem Instrumente, was eine abwechsselnde Abs und Bunahme bes Luftdruckes andeutet.

Die Bariationen des Barometers find entweder periodische oder jufällige.

Die periodischen Schwankungen treten in den Tropen sehr entschieden auf; das Barometer fällt von 10 Uhr Worgens bis 4 Uhr Nachmittags, steigt dann bis 11 Uhr Nachts, fällt wieder bis 4 Uhr Worgens und steigt abermals bis 10 Uhr Worgens. Der Barometerstand zeigt also zwei tägliche Maxima um 10 Uhr Worgens und um 11 Uhr Nachts, und zwei Minima um 4 Uhr Worgens und um 4 Uhr Abends.

Die Größe ber täglichen Schwantungen beträgt ungefähr 2 Millimeter.

Auch eine jährliche Beriode der Barometerschwankungen zeigt sich in den Eropen ganz entschieden. Das Barometer finkt nördlich vom Aequator vom Januar bis zum Juli und steigt dann wieder vom Juli bis zum Januar. Im Juli ist der mittlere Barometerstand 2 bis 4 Millimeter niedriger als im Januar.

In höheren Breiten find die zufälligen Schwankungen des Barometers so bedeutend, daß durch sie die hier febr geringen periodischen Schwankungen ganz maskirt werden. Um entscheiden zu können, ob mitten in den beständig stattsfindenden zufälligen Schwankungen des Barometers sich nicht auch ein periodi-

foes Steigen und Fallen geltend macht, muß man die Mittelzahlen einer großen Reihe von Barometerbeobachtungen mit einander vergleichen, welche regelmäßig zu bestimmten Stunden des Tages angestellt worden sind. Wenn man jedoch einen Monat lang das Barometer an mehreren bestimmten Stunden des Tages beobachtet und das Mittel aus allen zu derselben Stunde gemachten Beobsachtungen nimmt, so reicht dies hin, um die Existenz einer täglichen Periode der Barometerschwankungen auch für unsere Gegenden zu beweisen.

Solche Beobachtungen haben nun gezeigt, daß allerdings auch bei uns periobische Schwankungen stattsinden. Um 9 Uhr Morgens steht in unseren Gegenden das Barometer im Durchschnitt um 0,7 Millimeter höher als um 2 Uhr Rachmittags; auch ist der mittlere Barometerstand des Sommers etwas niedriger als der des Winters.

270 Ursachen ber Barometerschwankungen. Die Ursache aller Barometerschwankungen ist in der ungleichen und stets sich ändernden Barmevertheilung auf der Erde zu suchen. Da sich die Barmevertheilung auf der Erde beständig ändert, so wird auch das Gleichgewicht in jedem Augenblicke gestört, es entstehen Luftströmungen, welche das gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen streben, und so ist denn die Luft in beständiger Bewegung, bald mehr erwärmt und deshalb leichter, bald wieder erkaltet und deshalb dichter; bald mehr, bald weniger Basserdampf enthaltend, wird auch der Druck der Luftsäule fortwährensten Beränderungen unterworfen sein, welche uns das Barometer anzeigt.

Daß wirklich Temperaturveranderungen die Ursache der Barometerschwanskungen find, geht schon daraus hervor, daß sie in den Tropen, wo die Temperratur so wenig veranderlich ift, auch am unbedeutendsten sind, in höheren Breiten dagegen, wo die Bariationen der Temperatur immer bedeutender werden, da ift auch die Amplitude der zufälligen Barometerschwankungen sehr groß, ja selbst im Sommer, wo die Temperatur im Allgemeinen weniger veranderlich ift, sind die Oscillationen des Barometers kleiner als im Binter.

Obgleich man im Allgemeinen nachweisen kann, daß die ungleiche und ftets fich andernde Erwarmung der Luft beständige Beränderungen in der Größe des Luftdrucks jur Folge haben muß, so find wir doch noch weit davon entfernt, alle einzelnen hierher gehörigen Erscheinungen genügend erklaren zu konnen.

Wenn an irgend einem Orte die Luft bedeutend erwärmt wird, so dehnt fie sich aus, die Luftsäule erhebt fich über die Luftmasse, welche auf den kalteren Umgebungen ruht, die in die Höhe gestiegene Luft wird also oben nach den Seiten hin absließen, der Druck der Luft muß also an dem wärmeren Orte abnehmen, das Barometer wird daselbst finken mussen; in den kalteren Umgebungen aber muß das Barometer steigen, weil sich in den oberen Regionen der erwärmten Gegenden seitwärts absließende Luft über die Atmosphäre der kalteren Gegenden verbreitet.

Dadurch erklart fich auch, warum in unseren Gegenden im Durchschnitte bei Gudwestwinden das Barometer am tiefften, bei Rordostwinden am bochften steht: die Gudwestwinde bringen uns warme Luft, mahrend uns die Rordostwinde kaltere Luft juführen; da, wo ein warmer Luftstrom weht, mußte die Atmosphare eine größere Sobe haben als da, wo der kalte Bind weht, wenn der Druck der ganzen Luftfaule an beiden Orten derselbe fein sollte; ware dies aber auch wirklich der Fall, so wurde die Luft des warmen Stromes oben abstießen, das Barometer also unter dem warmen Luftstrome sinken, unter dem kalten dagegen steigen.

In Europa find im Durchschnitte die Sudwestwinde auch die Regenwinde, weil sie, von wärmeren Meeren kommend, mit Wasserdamps gesättigt sind, wel, der sich nach und nach verdichtet und als Regen niederfällt, wenn der Wind zu immer kalteren Gegenden gelangt. In dieser Condensation des Wasserdampses ist ein zweiter Grund zu suchen, warum das Barometer bei Sudwestwinden niedrig steht. So lange nämlich der Wasserdamps als sörmliches Gas einen Bestandtheil der Atmosphäre ausmacht, ist ihm ein Theil des atmosphärischen Druckes zuzuschreiben, ein Theil der Quecksilbersäule im Barometer wird durch den Wasserdamps getragen; das Barometer muß also sinken, wenn der Wasserdamps aus der Atmosphäre durch Berdichtung ausgeschieden wird.

Da die Sudwestwinde, welche in unseren Gegenden ein Sinken des Barometers bewirken, uns auch eine feuchte Lust zusühren und regnerisches Wetter bringen, während das Barometer steigt, wenn Rordostwinde wehen, welche die Lust trocken und den himmel heiter machen, so kann man allerdings sagen, daß im Allgemeinen ein hoher Barometerstand schönes Wetter, ein tieser aber schlechtes Wetter anzeigt. Dies ist aber, wie gesagt, nur eine Durchschnittsregel, denn bei Rordostwind ist der himmel auch öfters bewöllt, bei Sudwestwind auch manchmal heiter; sie ist jedoch in derselben Ausbehnung wahr wie die, daß bei Rordostwind das Barometer hoch, bei Sudwestwind dagegen tiesseht; dies ist auch nicht immer, sondern nur im Durchschnitte wahr. Wir können uns von solchen Anomalien nicht immer genügende Rechenschaft geben, weil uns die mannigsachen Elemente nicht genügend bekannt sind, welche den Gleichgewichtszustand der Atmosphäre bedingen.

Daß ein hoher Barometerstand im Allgemeinen heiteres Better, ein tiefer aber trübes Wetter anzeigt, ift auch nur für solche Orte wahr, an welchen die warmen Winde zugleich die Regen bringenden sind. An dem Ausstusse des La Plata-Stromes z. B. sind die kalten Südostwinde, welche vom Meere her wehen und das Barometer steigen machen, die Regenwinde, die warmen Rordwestwinde aber, bei welchen das Barometer sinkt, sind trockene Landwinde und bringen heiteres Wetter. Dem Umstande, daß hier der Regen durch kalte Winde gebracht wird, ist die geringere Regenmenge dieser Gegenden zuzuschreiben, während unter gleicher Breite an den Westkussen von Südamerika sehr viel Regen fällt, indem hier der warme Rordwestwind zugleich ein Seewind ist.

Entstehung ber Winde. Wie bei dem auf Seite 414 beschriebenen 271 Bersuch im Rleinen die ungleiche Erwärmung der beiden Räume Luftströmungen veranlaßt, so ift auch die ungleiche stell wechselnde Erwärmung der Erdsoberstäche und des über ihr schwebenden Luftmeeres die Ursache der Luftströmun-

gen, die wir Binde nennen. Auch im Großen fieht man die Luft in den ftarter erwärmten Gegenden auffteigen und in der Sohe nach den talteren abfließen, während unten die Luft von den talteren Gegenden den wärmeren zuströmt.

Ein einsaches Beispiel geben uns die Land, und Seewinde, welche man häufig an den Meerestüften, namentlich aber auf den Inseln wahrnimmt. Ginige Stunden nach Sonnenaufgang erhebt fich ein von dem Meere nach der Ruste gerichteter Bind, der Seewind, weil das seste Land unter dem Einstusse der Sonnenstrahlen stärker erwärmt wird als das Meer, über dem Lande steigt die Lust in die höhe und sließt oben nach dem Meere hin ab, während unten die Lust vom Meere gegen die Küsten strömt. Dieser Seewind ist ansangs schwach und nur an den Küsten selbst fühlbar, später nimmt er zu und zeigt sich dann auch auf dem Meere schon in größerer Entsernung von der Küste; zwischen 2 und 3 Uhr Nachmittags wird er am stärsten, nimmt dann wieder ab, und gegen Untergang der Sonne tritt eine Bindstille ein. Run erkaltet Land und Meer durch die Wärmestrahlung gegen den himmelsraum, das Land erkaltet aber rascher als das Meer, und nun strömt die Lust in den unteren Regionen vom Lande nach dem Meere, während in den oberen Lustregionen eine entgegenzgesetze Strömung stattsindet.

Bu den Ursachen, welche Luftströmungen, ja die heftigsten Stürme erzeugen können, ist auch eine schnelle Condensation des atmosphärischen Basserdampses ju zählen. Benn man bedenkt, welch eine ungeheure Bassermasse während eines Platregens in wenigen Minuten zur Erde fällt, welch ungeheures Bolumen dieses Basser eingenommen haben muß, als es noch in Dampsgestalt in der Atmosphäre schwebte, so ist klar, daß durch die rasche Condensation dieser Basserdämpse eine bedeutende Luftverdunnung bewirkt wird und daß die Lust von allen Seiten her mit Gewalt in den verdünnten Raum eindringen muß, um so mehr, als da, wo die Condensation der Basserdämpse stattsindet, die Temperatur der Lust durch die frei werdende Bärme erhöht und dadurch ein kräftig aussteigender Luststrom erzeugt wird.

Oft fieht man die Bolten in anderer Richtung ziehen, als die ift, welche bie Bindfahnen zeigen, und oft ziehen die höheren Bolten in anderer Richtung als die tiefer schwebenden, woraus hervorgeht, daß in verschiedenen höhen Luftströmungen nach verschiedener Richtung stattfinden.

Paffatwinde und Mouffons. Als Columbus auf seiner Entbedungsreise nach Amerika seine Schiffe durch einen beständigen Oftwind fortgetrieben sah, wurden seine Gefährten mit Schrecken erfüllt, weil sie fürchteten,
nimmer nach Europa zurucklehren zu können. Dieser in den Tropen beständig
von Osten nach Besten webende Bind, welcher so sehr das Erstaunen der ersten
Seefahrer des 15. Jahrhunderts erregte, ist der Passatwind. Die Schiffer
benugen diesen Bind, um von Europa nach Amerika zu segeln, indem sie von
Madeira aus such bis in die Rahe des Bendekreises steuern, wo sie dann
durch den Passat nach Westen getrieben werden. Diese Reise ist so sieher und

die Arbeit der Matrosen dabei so gering, daß die spanischen Seeleute diesen Theil des atlantischen Oceans den Frauengolf (el golfo de las Damas) nannten. Auch in der Sudsee weht dieser Wind, die spanischen Schiffer ließen sich durch ihn in gerader Linie von Acapulco nach Manilla treiben.

Im atlantischen Ocean erstreckt sich ber Bassatwind bis zum 29., im großen Ocean nur bis zum 25. Grade nördlicher Breite. In der nördlichen Sälfte der heißen Bone ift die Richtung des Bassatwindes eine nordöst. Liche; je mehr er sich aber dem Aequator nähert, desto mehr wird seine Richtung rein östlich. Die Gränze des Bassats ift in der südlichen Salbtugel weniger genau bestimmt, dort aber hat der Bassat eine süddischen Sichtung, die mehr und mehr östlich wird, je weiter er gegen den Aequator vordringt.

Diefe Binde weben rund um die gange Erde, doch find fie in der Regel erft 50 Meilen weit vom feften Lande entschieden mertlich.

Da, wo der Nordostpassat der nördlichen und der Sudostpassat der sublischen hemisphäre zusammentreffen, combiniren sie sich zu einem rein öftlichen Binde, der aber unmerklich wird, weil die horizontale Bewegung der durch die Intensität der Sonnenstrahlen stark erwärmten und deshalb mächtig aufsteigensden Luft eben durch diese verticale Bewegung neutralisirt wird. Es wurde in diesen Gegenden eine sast vollkommene Bindstille herrschen, wenn nicht die heftigen Stürme, welche die sast täglich unter Donner und Blis stattsindenden Regengüsse begleiten, die Ruhe der Atmosphäre störten und das Behen sanster regelmäßiger Winde unmöglich machten.

Diefe Bone, welche die Baffatwinde der beiden Bemifpharen trennt, ift die Region der Calmen.

Das Rartchen, Fig. 518, bient baju, die Gegenden jufgeigen, in welchen



Fig. 518.

die Passatwinde herrschen. Die Mitte der Region der Calmen, welche im Durchsschnitte eine Breite von 6° hat, fällt nicht, wie man wohl erwarten sollte, mit dem Aequator zusammen, sondern sie liegt nördlich von demselben. Während unserer Sommermonate ist der Gurtel der Calmen breiter, und seine nördliche Gränze entsernt sich mehr vom Aequator, während die sudliche Gränze sich nur wenig ändert.

Die Ursache davon, daß die Region der Calmen auf der nördlichen Hemissphäre liegt, ift wohl in der Configuration der Continente zu suchen.

Die Baffatwinde laffen fich leicht erklaren. Die Luft, welche in den Aequatorialgegenden ftart erwarmt in die Höhe fteigt, erhebt fich über die kalteren Luftmaffen zu beiden Seiten und ftrömt oben nach den Bolen hin ab, während unten die Luft von den Bolen her dem Aequator zustießt. Wenn die Erde keine Axendrehung hätte, so wurde der Paffatwind auf der nördlichen Halbkugel gerade von Rorden nach Suden, auf der sudlichen Hemisphäre aber in entgegengeseter Richtung weben. Run aber dreht sich die Erde von Westen nach Often, und das Luftmeer, welches sie umgiebt, theilt diese Rotationsbewegung.

Je naher ein Ort ber Erdoberfläche ben Bolen liegt, besto langsamer wird er sich in dem während 24 Stunden zu beschreibenden Kreise fortbewegen, weil dieser Kreis um so kleiner ift, je weiter man sich vom Aequator entsernt. Demnach ist auch die Rotationsgeschwindigkeit der über der Erde ruhenden Luftmasse in der Rahe der Bole geringer als am Aequator; wenn nun eine Luftmasse aus höheren Breiten dem Aequator zugeführt wird, so langt sie mit geringerer Rotationsgeschwindigkeit über Ländern an, welche sich schneller von Westen nach Often bewegen; in Beziehung auf diesen unter ihr sich sortbewegenden Boden hat sie also eine Bewegung von Often nach Westen. Diese Bewegung combinirt sich mit der gegen den Nequator hin fortschreitenden Bewegung auf der nördlichen Halbstugel zu einem Rord-, auf der süblichen aber zu einem Südostwinde.

Die in den Aequatorialgegenden aufsteigende Luft fließt in der hohe nach beiden Seiten hin ab, um fich nach den Bolen hin zu ergießen. Die Richtung dieses oberen Baffates ift natürlich der des unteren gerade entgegengeset, sie ift in der nördlichen Halbkugel eine sudwestliche, in der füdlichen Halbkugel eine nordwestliche.

Daß in den oberen Luftregionen wirklich ein Paffat weht, welcher dem unteren entgegengesett ift, läßt sich durch Thatsachen beweisen; so wurde z. B. am 25. Februar 1835 bei einem Ausbruche des Bulcans von Cofiguina im Staate Guatimala die Asche bis in die Höhe des oberen Paffats geschleudert, der sie in südwestlicher Richtung fortführte, so daß sie auf der Insel Jamaica niedersiel, obgleich in den unteren Regionen der Nordostpaffat herrschte.

In größerer Entfernung vom Aequator senkt fich der obere Baffat mehr und mehr gegen die Erdoberfläche. Auf dem Gipfel des Biks von Teneriffa herrschen fast immer Westwinde, mahrend am Meeresspiegel der untere Passat weht.

Im indischen Ocean ift die Regelmäßigkeit der Bassatwinde durch die Configuration der Ländermassen, welche dieses Meer umgeben, namentlich aber durch den aftatischen Continent, gestört. Im südlichen Theile des indischen Oceans, zwischen Reuholland und Madagastar, herrscht noch das ganze Jahr hindurch der Südostpassat, in dem nördlichen Theile dieses Meeres aber weht während der einen hälfte des Jahres ein beständiger Südweste, während der anderen hälfte des Jahres ein beständiger Nordostwind. Diese regelmäßig abwechzselnden Winde werden Moussons aenannt.

Der Gudwestwind weht vom April bis jum October, mabrend der übrigen Monate des Jahres weht ber Rordoftwind.

Babrend in den Bintermonaten der affatifche Continent ertaltet, die Sonne aber in fudlicheren Gegenden eine großere Barme erzeugt, muß naturlich ein Nordostpaffat von dem talteren Afien nach ben beigeren Gegenden weben. In diefer Beit ift auch im indischen Ocean ber Rordoftpaffat vom dem Gudoftpaffat durch die Region der Calmen getrennt.

Bahrend des Sommers wird bas Beben bes Sudoftpaffates zwifchen Reupolland und Madagastar nicht gestört, in den nördlichen Theilen des indischen Dreans aber, in welchen im Binter ein Rordoftwind geherricht hatte, wird diefer in einen Gudwestwind verwandelt, weil fich nun der afiatische Continent febr ftart erwarmt und alfo eine Luftströmung nach Rorden bin veranlagt, welche durch die Rotation ber Erde in einen Gudwestwind verwandelt wird.

Winde in boberen Breiten. Der obere Baffat, welcher die guft 273 von den Aequatorialgegenden zurudführt, fentt fich, wie fcon erwähnt wurde, immer mehr und erreicht endlich ale Gudwestwind den Boden; außerhalb der Region der Baffatwinde geben daber die beiden Luftftromungen, welche die Luft von den Bolen zum Aequator und vom Aequator zurud nach den Bolen führen, nicht mehr über einander, fondern neben einander ber, fie ftreben einander gegenseitig ju verdrangen, bald erlangt der Gudweft, bald ber Rordoft die Dberband, und bei bem Uebergange aus einer Diefer Bindrichtungen in eine andere feben wir die Bwifchenwinde nach allen Richtungen der Bindrofe weben.

Dbgleich auch in höheren Breiten Gudweft und Rordoft Die herrichenden Binde find, fo findet zwischen ihnen doch teine fo regelmäßige periodische Abwechselung Statt wie bei den Mouffone im indischen Decane.

Die folgende Tabelle giebt die Saufigkeit der Binde in verschiedenen Lanbern an; fie giebt nämlich an, wie oft im Durschnitte unter je 1000 Tagen ein jeder der acht Sauptwinde weht.

Länber.	N.	N.D.	<b>໓</b> .	<b>ෙ</b> .ව.	S.	S.M.	W.	n.W.
England	82	111	99	81	111	225	171	120
Franfreich	126	140	84	76	117	192	155	110
Deutschland	84	98	119	87	97	185	198	131
Danemart	65	98	100	129	92	198	161	156
Schweben	102	104	80	110	128	210	159	106
Rugland	99	191	81	130	98	143	166	192
Nordamerifa	96	116	49	108	123	197	101	210

274 Gefet der Windbrehung. Obgleich bei einer oberflächlichen Betrachtung in unseren Gegenden die Aenderungen in der Bindrichtung ganz regellos ju sein scheinen, so haben doch ausmerksamere Beobachter schon lange die Bemerkung gemacht, daß die Binde in der Regel in folgender Ordnung auf einander folgen.

S, SW, W, NW, N, NO, O, SO, S.

Am regelmäßigsten läßt sich diese Drehung des Bindes mahrend des Binters beobachten; die mit diesem Umschlagen zusammenhangenden Beranderungen des Barometers und des Thermometers hat Dove sehr schön mit folgenden Borten geschildert:

"Benn der Gudweft, immer beftiger webend, endlich volltommen durchgedrungen ift, erhöht er die Temperatur über den Gefrierpuntt, es fann baber nicht mehr foneien, sondern ce regnet, mabrend bas Barometer feinen niedrigften Stand erreicht. Run dreht fich der Wind nach Beft, und der bichte Modenschnee beweift ebenfo gut ben einfallenden talteren Wind ale bas rafc fteigende Barometer, die Bindfahne und das Thermometer. Mit Rord beitert der Simmel fich auf, mit Rordoft tritt bas Maximum ber Ralte und bes Barometere ein. Aber allmälig beginnt diefes zu fallen, und feine Cirri zeigen burch die Richtung ihres Entftebens ben oben eingetretenen fublicheren Bind. ben bas Barometer ichon bemerkt, wenn auch die Bindfahne nichts babon weiß und noch rubig Dft zeigt. Doch immer bestimmter verdrangt der fudliche Bind den Oft von oben berab, bei entschiedenem Kallen des Quedfilbers wird die Windfahne SO, der himmel bezieht fich allmälig immer mehr, und mit fteigender Barme verwandelt fich der bei SO und S fallende Schnee bei SW wieder in Regen. Run geht es von Reuem an, und bochft charafteriftisch ift ber Riederschlag auf ber Oftseite von dem auf der Bestseite gewöhnlich burch eine furge Aufhellung getrennt.«

Richt immer läßt sich die Drehung des Windes so rein beobachten, wie es eben angesührt wurde, indem häusig ein Zuruckspringen des Windes stattsindet; ein solches Zuruckspringen wird aber weit häusiger auf der Westseite der Windrose beobachtet als auf der Offseite. Gine vollständige Umdrehung des Windes in entgegengeseter Richtung, nämlich von S nach O, N, W, wird in Europa höchst selten beobachtet.

Die Erklarung diefes Gefetes ergiebt fich burch die Berallgemeinerung ber Erklarung der Baffatwinde.

Wird die Luft durch irgend eine Ursache von den Bolen nach dem Aequator getrieben, so kommt sie von Orten, deren Rotationsgeschwindigkeit geringer ift, an andere Orte, welche eine größere Rotationsgeschwindigkeit besigen; ihre Bewegung erhält dadurch eine öftliche Richtung, wie wir schon beim Passatwinde gesehen haben. Auf der nördlichen Halbkugel gehen deshalb die Winde, welche als Nordwinde entstehen, bei ihrem allmäligen Fortrücken durch NO in O über. It auf diese Weise ein Ostwind entstanden, so wird dieser, wenn die Ursache sortbauert, welche die Luft nach dem Aequator hintreibt, hemmend auf den Bolarstrom wirken, die Luft wird die Rotationsgeschwindigkeit des Ortes anneh-

men, über welchem fie fich befindet, und wenn nun die Tendenz, nach dem Acquator zu strömen, immer noch fortdauert, so springt der Bind nach Rorden zurud, und dieselbe Reihe von Erscheinungen wiederholt fich.

Benn aber, nachdem die Polarströme eine Zeitlang geherrscht haben und die Windrichtung öftlich geworden ift, Aequatorialströme eintreten, so wird der Ostwind durch Südost nach Süd umschlagen. Benn die Luft von Süden nach Rorden fortströmt, so gelangt sie mit der größeren Rotationsgeschwindigkeit derzienigen Polarkreise, welche dem Aequator näher liegen, an Orte, welche eine geringere Rotationsgeschwindigkeit haben; sie wird also der von Besten und Osten rotirenden Erdobersläche mit noch größerer Rotationsgeschwindigkeit gleichssam voraneilen, die südliche Windrichtung wird allmälig südwestlich und dann ganz westlich werden müssen. Bei sortdauernder Tendenz der Luft, nach dem Bole zu strömen, wird der Wind alsbald wieder nach Süd zurückspringen, gerade so, wie der Ost nach Rorden zurückspringt; wenn aber die Acquatorialströmung durch eine Polarströmung verdrängt wird, so schlägt der Bestwind durch Rordwest nach Rorden um.

Auf der füdlichen halblugel muß der Bind in entgegengefester Richtung umichlagen.

Bo in den Tropen die Passatwinde weben, giebt es an der Erdoberstäche selbst gar keine vollständige Drehung, die Richtung des Passates wird nur bei seinem Bordringen immer mehr öftlich.

In der Region der Moufsons findet im Laufe eines gangen Jahres nur eine einzige Drehung Statt. Man fieht alfo, daß die Bindverhaltniffe der Tropen der einfachste Kall des Drehungsgesetzes find.

Sturme. Die Sturme find Folgen einer bedeutenden Störung im Gleich- 275 gewichte der Atmosphäre, und bochft wahrscheinlich rührt diese Störung von einer rafchen Condensation ber Bafferdampfe ber, wie dies icon oben angedeutet wurde.

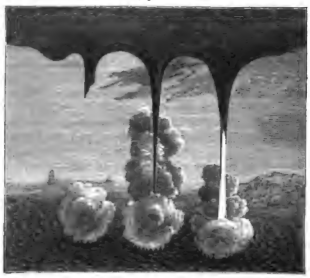
Reuere Untersuchungen haben gezeigt, daß die Sturme meiftens als große fortidreitende Wirbel ju betrachten find.

In den Tropen wüthen die Stürme ungleich heftiger als in höheren Breiten; die Zerstörungen der Orkane, welche man in Amerika mit dem Ramen der Tornados bezeichnet, sind wahrhaft fürchterlich. So wurden z. B. durch den Sturm, welcher am 26. Juli 1825 Guadeloupe verwüstete, solid gebaute Säuser umgerissen; Kanonen wurden bis zur Brustung der Batterie, auf welcher sie standen, fortgeschleudert, ein Brett von ungefähr 8 Fuß Länge, 8 Zoll Breite und 10 Linien Dicke wurde mit solcher Geschwindigkeit durch die Luft gejagt, daß es den Stamm eines Palmbaumes, welcher ungefähr 17 Zoll im Durchmesser hatte, durch und durch bohrte.

Oft sieht man bei ruhigem Better, wie Sand und Staub durch den Bind in wirbelnder Bewegung sortgeführt werden. Bei herannahenden Gewittern sieht man schon größere Luftwirbel der Art, welche Staub, Blätter, Stroh u. s. w. mit in die höhe nehmen. Die Tromben sind nichts Anderes als solche Birbel in größerem Maßstabe; sie werden in der Regel durch den Kampf zweier in den oberen Luftregionen in entgegengesetter Richtung wehender Winde er-

zeugt. Sie bilden gewöhnlich einen Doppellegel; der obere Theil deffelben, deffen Spige herabgesenkt ift, besteht aus einer Bolkenmasse, mahrend der unstere Regel, dessen Spige nach oben gerichtet ift, aus Wasser besteht, wenn das Meteor auf dem Meere oder über Seen und Flussen sich bildet, oder aus Sand





und sonstigen festen Körpern, wenn die Trombe über das Land herzieht. Tromben find im Stande, Bäume zu entwurzeln, häuser abzudeden, Balken mehrere hundert Schritte weit sortzuschleudern u. s. w. Die Baffertromben find unter dem Ramen der Basserhosen, Fig. 519, bekannt; sie heben das Wasser oft bis zu einer höhe von vielen hundert Fußen.

### Drittes Capitel.

# Bon ber atmosphärischen Feuchtigkeit.

276 Berbreitung bes Wafferdampfes in ber Luft. Benn man an einem heißen Sommertage eine mit Baffer gefüllte Schale ins Freie stellt, so sieht man die Quantität des Baffers rasch abnehmen, es verdunstet, das heißt, es geht in Dampfgestalt über und verbreitet sich in der Luft. Der Bafferdampf ist wie jedes andere farblose durchsichtige Gas tur unsere Blicke unsichtbar, das Baffer scheint, indem es verdunstet, ganzlich verschwunden zu sein.

Das in der Luft verbreitete Baffer wird erft wieder fichtbar, wenn es, in

seinen füffigen Buftand jurudtehrend, Rebel oder Bolten, Thau oder Reif bildet. Benn man fich von der Existenz des Bafferdampfes in der Luft überzeugen will, muß man ihn auf irgend eine Beife verdichten.

Ganz unmittelbar erhält man die Menge des in einem bestimmten Bolumen Luft enthaltenen Basserdampfes, wenn man die Luft durch ein mit hygrosstopischen Substanzen gefülltes Rohr saugt. Um ein regelmäßiges Durchstrei, den der Luft durch das Absorptionsrohr zu bewirken, wendet man einen Aspirator an. Es ist dies im Besentlichen ein die auf zwei Deffnungen verschlossenes mit Basser gefülltes Gefäß; aus der einen Deffnung sließt durch ein Rohr beständig Wasser ab, die andere Deffnung ist mit dem Absorptionsrohre in Berbindung, so daß hier eine dem ausstießenden Basser gleiche Menge gestrockneter Luft eintritt. Bie viel Wasserdampf in der durch das Absorptionsrohr gesaugten Lustmenge enthalten war, ergiebt sich, wenn man dies Rohr vor und nach dem Bersuche wägt.

Diese Bestimmungsweise bes Baffergehaltes ber Luft mit dem Aspirator, dem man verschiedene, bald mehr, bald weniger zwedmäßige Formen gegeben hat, ist allerdings etwas umständlich und giebt auch nicht den Baffergehalt der Luft in einem bestimmten Momente, sondern den mittleren Baffergehalt wähzend der ganzen Dauer des Bersuches; man hat deshalb kleinere, leichter transportable Apparate construirt, welche unter dem Ramen der Hygrometer bestannt find.

Es ift bekannt, daß viele organische Rörper die Eigenschaft haben, Wasser, dampf zu absorbiren und sich dabei verhältnismäßig zu verlängern. Unter anderen sind auch Haare, Fischbein u. s. w. solche hygrostopische Rörper, und man benutzte sie deshalb zur Construction von Hygrometern. Das beste Instrument der Art ist das von Saussure angegebene Haarhygrometer, welches

Rig. 520. Fig. 520 abgebildet ift.

81g. 520.

Das haar ift mit seinem oberen Ende an einem Bangelchen a befestigt, das andere Ende aber ist um eine mit zwei Rinnen versehene Rolle geschlungen, während in der anderen Rinne um die Rolle ein Seidenfaden geschlungen ift, an welchem ein kleines Gewicht p hängt, durch welches das haar beständig gespannt erhalten wird. An der Aze der Rolle ist ein Zeiger besestigt, welcher an einem Gradbogen hins und hergeht, wenn die Rolle durch die Berlangerung oder Berkurzung des haares gedreht wird.

Benn fich das. Instrument in feuchter Luft befindet, so absorbirt das haar viel Bafferdampf und wird dadurch länger, in trocener Luft aber verkurzt es fich, wodurch natürlich der Beiger bald nach der einen, bald nach der ans deren Seite gedreht-wird.

Die Graduirung des Instrumentes wird auf folgende Beife bewerkstelligt. Buerft bringt man das Instrument unter eine Glode, deren innerer Raum durch Chlorcalcium oder durch Schwefelsaure ausgetrocknet wird. Die Stelle der Scala, auf welcher sich der Zeiger unter diesen Berhältnissen seststellt, ist der Punkt der größten Trockenheit, er wird mit O bezeichnet.

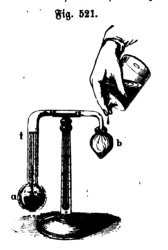
Run bringt man das Instrument unter eine Glode, deren Bande mit desstüllirtem Baffer befeuchtet find, während auch auf dem Boden, auf welchem die Glode steht, destillirtes Baffer ausgebreitet ift. Der Raum unter der Glode sättigt sich bald mit Bafferdampf, und der Zeiger geht nach dem anderen Ende der Scala hin. Der Punkt, wo er sich jest feststellt, ist der Punkt der größten Keuchtigkeit, er wird mit 100 bezeichnet.

Der Zwischenraum zwischen diesen beiden Buntten wird in 100 gleiche

Theile getheilt, welche man Feuchtigkeitegrabe nennt.

Die Beziehungen zwischen diesen Graben auf den Baffergehalt der Luft muffen an jedem Instrumente durch Bersuche ermittelt werden, die wir nicht naber betrachten konnen.

277 Daniell's Shgrometer ift Fig. 521 dargestellt; es besteht aus einer gekrummten Rohre, welche mit zwei Rugeln endigt; die eine, a, ift entweder



vergoldet oder mit einer gang dunnen glanzenden Platinichicht überzogen, die andere ift mit einem Lappchen feiner Leinwand umwidelt. Die Rugel a ift jur Balfte mit Aether gefüllt und enthalt ein fleines Thermometer, deffen Theis lung in die Röhre t hineinragt. Der Apparat ift volltommen luftleer. Benn man nun Aether auf die Rugel b tros pfelt, so wird fie burch die Berdampfung des Aethers erfaltet, im Inneren berfelben werden Aetherdämpfe condenfirt und badurch eine Berbampfung bes Aethers in der Rugel a bewirft, indem gewiffermagen ber Aether aus der marmeren Rugel a in die taltere & überdestillirt. Bei der Dampfbildung in der Rugel a

wird aber ebenfalls Barme gebunden und fie befchlägt fich endlich mit einem garten Thau.

Die Entstehung dieses Thaues laßt sich leicht erklaren. Wir haben schon oben gesehen, daß im leeren Raume die Spannkraft des Wasserdampses für eine bestimmte Temperatur eine gewisse Gränze nicht übersteigen kann, daß das Maximum der Spannkraft mit der Temperatur steigt. Für eine Temperatur von 200 z. B. ist das Maximum der Spannkraft des Wasserdampses 17,3 Millimeter und die entsprechende Dichtigkeit des Wasserdampses 0,00001718; in einem luftleeren Raume von 1 Cubikmeter können also bei einer Temperatur von 200 höchstens 17,18 Gramm Wasser als Damps enthalten sein.

Bir haben aber ferner gesehen, daß in einem lufterfüllten Raume gerade ebenso viel Wasserdampf enthalten sein kann als in einem gleich großen lust-leeren Raume, und daß sich in diesem Falle die Spannkraft der Luft und die Spannkraft des in ihr verbreiteten Wasserdampses summiren. Bei einer Temperatur von 20° können also in einem Cubikmeter Luft ebenfalls 17,18 Gramm Wasser als Dampf enthalten sein.

Man fagt, die Luft sei mit Bafferdampf gefättigt, wenn der in ihr vers breitete Bafferdampf das ihrer Temperatur entsprechende Maximum der Spanntraft und Dichtigkeit erreicht hat.

Bringt man in eine mit Feuchtigkeit gefättigte Luft einen kalteren Rorper, so wird dieser die nächsten Luftschichten erkalten, ein Theil des in ihnen enthaltenen Bafferdampfes wird sich verdichten muffen und sest sich in Form von feinen Tropfchen an den kalten Körper an. Auf diese Weise bildet sich der Beschlag an den Fensterschieben in einem bewohnten erwärmten Zimmer, wenn die Temperatur der äußeren Luft niedrig genug ift, um die Fensterscheisben hinlanglich zu erkalten.

Richt immer ift die Luft mit Feuchtigkeit gefättigt, b. h. es ift nicht immer in derfelben gerade so viel Bafferdampf enthalten, als fie bei ihrer Temperatur aufnehmen könnte. Rehmen wir z. B. an, jedes Cubikmeter Luft enthielte bei einer Temperatur von 200 nur 18,63 Gramm Bafferdampf, so ift sie nicht gessättigt; denn bei dieser Temperatur könnte ja jedes Cubikmeter Luft 17,18 Gramm Bafferdampf enthalten.

Die Temperatur, für welche eben die Berdichtung des Wafferdampfes beginnt, die Temperatur also, für welche die Luft gerade mit Bafferdampf gesättigt ift, heißt der Thaupuntt.

Der Thaupunkt ist es nun, welchen man am Daniell'schen Hygrometer beobachtet; sobald nämlich die Rugel a bis zur Temperatur des Thaupunktes erkaltet ist, fängt die Rugel an sich zu beschlagen, die Temperatur des Thaupunktes liest man unmittelbar an dem in die Rugel a hineinragenden Thermosmeter ab.

Wenn man nun eine Tabelle zur hand nimmt, in welcher man das Magimum des Baffergehaltes in einem Raume von 1 Cubikmeter für jeden einzelnen Temperaturgrad angegeben findet, so kann man in einer solchen Tabelle
sogleich finden, welches der dem beobachteten Thaupunkt entsprechende Baffergehalt der Luft ist.

August's Phhorometer ift Fig. 522 (a. f. S.) dargestellt; es besteht 278 aus zwei an einem und demselben Gestelle besestigten Thermometern; die Rugel des einen ist mit einem seinen Leinwandlappchen umgeben, während die Rugel des anderen frei bleibt; wenn man die Hulle der einen Thermometertugel mit Wasser befeuchtet, so wird das Wasser verdunsten, und zwar wird die Berdunstung um so rascher vor sich gehen, je weiter die Luft von ihrem Sättigungspunkte entsernt ist. Die Berdunstung des Wassers ist aber von einer Wärmebindung begleitet, in Folge deren das umwickelte Thermometer sinkt. Wenn die Luft

volltommen mit Feuchtigkeit gefättigt ift, fo wird tein Baffer verdampfen ton-



nen, die beiden Thermometer stehen alebann gleich hoch; ist aber die Luft nicht mit Basserdampf gesättigt, so wird das umwidelte Thermometer sinken, und zwar um so tieser, je weiter die Luft von ihrem Sättigungspunkte entsernt ist. Aus der Temperaturzdifferenz der beiden Thermometer kann man auf den Feuchtigkeitszustand der Luft schliesken.

Tägliche und jährliche Bariationen im Waffergehalte der Luft. Da bei hoher Temperatur mehr Bafferdampf in der Luft verbreitet sein kann, da mit steigender Barme das Baffer an der Oberstäche der Gewäffer und vom seuchten Boden mehr und mehr verdunstet, so läst sich wohl erwarten, daß der Baffergehalt der Luft im Lause eines Tages ab- und zunehmen wird.

Durch Bersuche mit den oben befchriebenen Instrumenten hat man ermittelt, daß sich im Allgemeinen die Menge des Bafferdampfes in der Luft vermehrt, wenn

mit Sonnenaufgang die Temperatur steigt; jedoch dauert dies nur bis 9 Uhr, wo ein durch die starke Erwärmung des Bodens veranlaßter aufwärtssteigender Luftstrom die Dämpfe mit in die Höhe nimmt, so daß der Wassergehalt der unteren Luftschichten geringer wird, obgleich bei immer zunehmender Wärme die Bildung der Dämpfe fortdauert. Diese Abnahme dauert bis gegen 4 Uhr; jest nimmt der Wassergehalt der unteren Luftschichten wieder zu, weil nun die nach oben gerichtete Luftströmung aushört den sich bildenden Wasserdampf wegzusühren; jedoch dauert diese Junahme nur dis gegen 9 Uhr Abends, weil nun die immer mehr sinkende Temperatur der Luft der ferneren Dampsbildung eine Gränze setzt.

Im Binter, wo die Birkung der Sonne weniger intensiv ift, verhalt fich die Sache anders; im Januar beobachtet man nur ein Maximum des Wassergehaltes der Luft um 2 Uhr Rachmittags und ein Minimum zur Zeit des Sonnenaufgangs.

Bir jagen: "die Luft ift trocken," wenn das Waffer rasch verdunftet und wenn beseuchtete Gegenstände durch dieses rasche Berdunften schnell trocken werben; dagegen sagen wir: "die Luft ift feucht," wenn beseuchtete Gegenstände an
ber Luft nur langsam oder gar nicht trocknen, wenn die geringste Temperaturerniedrigung seuchte Riederschläge bewirkt, und wenn etwas kaltere Gegenstände

279

fich mit Feuchtigkeit überziehen. Bir nennen also die Luft trocken, wenn sie weit von ihrem Sättigungspunkte entfernt ift, seucht dagegen, wenn der Thaupunkt der Temperatur der Luft sehr nahe liegt; mit diesem Urtheile über die Trockenheit oder Feuchtigkeit der Luft verbinden wir also durchaus kein Urtheil über den absoluten Wassergehalt der Luft. Benn an einem heißen Sommertage bei einer Temperatur von 25° C. jedes Cubikmeter Luft 13 Gramm Wasserdampf enthält, so sagen wir, die Luft sei sehr trocken; denn bei dieser Temperatur könnte jedes Cubikmeter Luft 22,5 Gramm Wasserdampf enthalten, oder die Luft müßte bis auf 15° erkaltet werden, um bei unverändertem Wassergehalte gesättigt zu sein. Wenn dagegen im Winter bei einer Temperatur von +2° jedes Cubikmeter Luft nur 6 Gramm Wasserdampf enthält, so ist die Luft sehr seucht, weil die Luft für die herrschende Temperatur beinahe vollständig mit Wasserdampf gesättigt ist und die geringste Temperatureniedrigung schon einen Riederschlag zur Folge hat.

In diesem Sinne können wir sagen, daß zur Zeit des Sonnenaufgangs die Luft am feuchtesten ift, obgleich der absolute Bassergehalt geringer ift als zu jeder anderen Tageszeit. Gegen 8 Uhr Nachmittags ist im Sommer die Luft am trockensten.

'I Der absolute Baffergehalt der Luft ift wie die mittlere Lufttemperatur im Januar ein Meinimum, er nimmt bis jum Juli zu, wo er sein Maximum erreicht, dann aber nimmt er wieder ab bis zum Ende des Jahres.

Obgleich nun der Baffergehalt der Luft im Sommer größer ift als im Binter, fo fagt man doch, die Luft fei im Sommer trockener, weil fie im Sommer durchschnittlich weiter von ihrem Sattigungspuntte entfernt ift.

Feuchtigkeit der Luft in verschiedenen Gegenden. Die Bil- 280 dung des Wasserdampses ist vorzugsweise von zwei Bedingungen abhängig, nämlich von der Temperatur und von der Gegenwart von Wasser. Bei einem unbegränzten Wasservarthe werden sich um so mehr Wasserdampse bilden, je höher die Temperatur ist; bei gleicher Temperatur aber werden sich in wasserreichen Gegenden mehr Dämpse bilden können als in wasseratuen. Daraus solgt nun, daß der absolute Wassergehalt der Luft unter sonst gleichen Umständen von dem Aequator nach den Polen hin abnehmen muß, und daß sie im Inneren der großen Continente trockener, d. h. weiter von ihrem Sättigungspunkte entsernt ist, als auf dem Meere und an den Meeresküsten. Wie sehr die Trockenheit der Luft mit der Entsernung vom Meere zunimmt, beweist schon die heiterkeit des himmels der Binnenländer.

Der Thau. Es ist oben, auf Seite 498, bemerkt worden, wie der 281 feine Thau auf der glänzenden Rugel des Daniell'schen Hygrometers entsteht, wenn diese Rugel erkaltet wird. Ebenfo erklärt sich die Thaubildung im Großen.

Wenn im Sommer nach Sonnenuntergang der himmel heiter und die Luft ruhig bleibt, so werden die verschiedenen Gegenstände auf der Erdoberstäche durch die nächtliche Strahlung gegen den himmelsraum mehr und mehr erkal-

ten, ihre Temperatur finkt um 2, 3, ja manchmal um 7 bis 80 unter die Temperatur der Luft herab, die kalten Körper erniedrigen auch die Temperatur der sie zunächst umgebenden Luftschichten; und wenn diese bis zum Thaupunkte erkaltet sind, so wird sich ein Theil des in ihnen enthaltenen Wasserdampses in Form von seinen Tröpschen an die kalten Körper ansetzen.

Da nicht alle Körper gleiches Wärmestrahlungsvermögen haben, so erkalten auch einige stärker als andere, und so kommt es, daß manche Körper stark mit Thau überzogen sind, während andere fast ganz trocken bleiben. Gras und Blätter erkalten besonders stark durch die nächtliche Strahlung, theils weil sie ein sehr starkes Strahlungsvermögen besigen, theils aber auch, weil sie frei in die Lust hineinragen, so daß ihnen vom Boden aus nur wenig Wärme zugeleitet werden kann; man sindet sie deshalb stärker bethaut als Steine und den nackten Boden.

Eine Bolkendecke, welche den himmel überzieht, hindert die Thaubildung, weil sie die nächtliche Strahlung hindert. Auch wenn ein nur etwas lebhaster Bind weht, thaut es nicht, weil er beständig von Neuem warme Luft mit den seken Körpern in Berührung bringt, wodurch diesen sortwährend Bärme zugesführt wird und die Luft an ihnen vorbeistreicht, ehe sie die zum Thaupunkte erskaltet werden kann.

Der Reif ift nichts Anderes als gefrorener Thau. Benn der Körper, an welchem fich der condensirte Wasserdampf absett, unter 0° erkaltet ift, so kann er sich nicht mehr in flussiger Gestalt, sondern in Form von Eisnadeln abseten.

Rebel und Wolken. Wenn die Bafferdampse, aus einem Topf mit tochendem Wasser austeigend, sich in der kalteren Luft verbreiten, so werden sie alsbald verdichtet, es entsteht der Schwaden, welcher aus einer Renge kleiner hohler Basserbläschen besteht, die in der Luft schweden. Man nennt diese Schwaden auch öfters Dampf, doch ift es kein eigentlicher Dampf mehr, wenigstens kein Dampf im physikalischen Sinne des Wortes, denn es ift ja ein verdichtetes Bassergas.

Wenn die Berdichtung der Bafferdampfe nicht durch Berührung mit talten festen Rörpern, sondern durch die ganze Maffe der Luft hindurch vor sich geht, so entstehen Nebel, welche im Großen dasselbe find wie der Schwaden, den wir über kochendem Baffer sehen.

Die Nebel entstehen gewöhnlich, wenn das Wasser der Seen und Flüsse oder der seuchte Boden wärmer sind als die schon mit Feuchtigkeit gefättigte Luft. Die Dämpse, welche in Folge der höheren Temperatur des Wassers oder des seuchten Bodens gebildet werden, verdichten sich alsbald wieder, wenn sie sich in der kalteren schon mit Wasserdämpsen gefättigten Luft verbreiten. Bei gleicher Temperaturdifferenz des Wassers und der Luft bilden sich keine Rebel, wenn die Luft trocken ist, so daß sich alle die Wasserdämpse, welche vom Boden aussteigen, in ihr verbreiten können, ohne sie zu fättigen.

Rach dem, mas foeben über die Bildung des Rebels gefagt murbe, er-

klart fich leicht, daß fich die Rebel vorzugsweise im herbste über Fluffen und Seen und über feuchten Biesen bilden. In England find die Rebel besonders häusig, weil es von einem warmen Meere umspult ist; ebenso find die warmen Gewässer des Golfstroms, welcher bis nach Reusoundland hinaufströmt, die Ursache der dort so häusigen dichten Rebel.

Manchmal beobachtet man Rebel unter scheinbar ganz verschiedenen Umständen; so fieht man dichte Rebel über den Flüssen, während die Luft warmer ist als das Wasser oder das Eis. In diesem Falle ist die warme Luft mit Feuchtigkeit gesättigt, und wenn sie sich mit den Luftschichten mischt, welche durch die Berührung mit dem kalten Wasser oder dem Eise schon eine niedrigere Temperatur erlangt haben, so muß nothwendig eine Condensation des Wasserdampses erfolgen.

Auf dieselbe Beise entstehen auch im Sommer nach Gewitterregen die Nebel über Flussen und Seen. Die Luft ist warmer als die Oberstäche des Bassers, aber sie ist mit Feuchtigkeit gesättigt, und sobald sie sich an Orte verbreitet, an welchen die Frische des Bassers fühlbar ist, wird durch die Erkaltung der Basserdampf verdichtet.

Der Rebel bildet fich jedoch nicht allein über Fluffen und Seen, sondern auch mitten im Lande, sobald durch Luftftrömungen warmere feuchte Luftmaffen mit kalteren gemischt und ihre Temperatur unter den Thaupunkt erniedrigt wird.

Die Wolken find nichts Anderes als Rebel, welche in den höheren Lufte regionen schweben, sowie denn Rebel nichts find als Wolken, welche auf dem Boden aufliegen. Oft fieht man die Gipfel der Berge in Wolken eingehüllt, wahrend die Wanderer auf diesen Bergspigen fich mitten im Rebel befinden.

Auf den ersten Anblick scheint es unbegreistich, wie die Wolken in der Luft schweben können, da sie doch aus Bläschen bestehen, welche offenbar schwerer sind als die umgebende Luft. Da das Gewicht dieser kleinen Wasserbläschen im Bergleich zu ihrer Oberstäche sehr gering ist, so muß die Luft ihrem Falleeinen bedeutenden Widerstand entgegensehen; sie können sich jedensalls nur sehr langsam herabsenken, wie ja auch eine Seisenblase, welche überhaupt mit unseren Dunstbläschen eine große Aehnlichkeit hat, in ruhiger Luft nur langsam fällt. Somit muffen aber doch die Dunstbläschen, wenn auch noch so langsam, sinken, und man sollte demnach meinen, daß bei ruhigem Wetter sich die Wolken doch endlich bis auf den Boden berabsenken müßten.

Die bei ruhigem Better allerdings herabsinkenden Dunftbläschen können aber ben Boben nicht erreichen, weil sie balb in wärmere, nicht mit Dämpfen gesättigte Luftschichten gelangen, in welchen sie sich wieder in Dampf auflösen und dem. Blide entschwinden; während sich aber unten die Dunftbläschen aufbien, werden an der oberen Granze neue gebildet, und so scheint die Bolke unbeweglich in der Luft zu schweben.

ľ

Wir haben eben die Dunftblaschen in gang ruhiger Luft betrachtet. In bewegter Luft werden fie der Richtung der Luftströmung folgen muffen; ein Bind, welcher fich in horizontaler Richtung fortbewegt, wird die Wolken auch in horizontaler Richtung fortführen, und ein aufsteigender Luftstrom wird fie mit in die Göhe nehmen, sobald seine Geschwindigkeit größer ist als die Gesschwindigkeit, mit welcher die Dampfbläschen in ruhiger Luft herabfallen murs den. Sehen wir ja doch auch, wie die Seifenblasen durch den Wind forts geführt und über häuser hinweggetragen werden. So erklärt sich denn auch durch die aufsteigenden Luftströme das Steigen des Rebels.

Das Ansehen der Bolten ift. je nachdem fie höher oder tiefer schweben, je nachdem fie mehr oder weniger dicht, auf diese oder jene Beise beleuchtet find u. s. w., gar mannigfaltig. Howard hat unter den verschiedenen Bolten folgende Sauptarten unterschieden.

- 1) Die Federwolke, cirrus, besteht aus sehr zarten, bald mehr streifigen, bald mehr loden- oder sederartigen Fasern, welche nach schönem Better zuerst am himmel erscheinen. In unserer Fig. 528 sieht man sie in dem Ed oben rechts bis herunter, wo die zwei Bögel schweben. Bei trockenem Better sind die Federwolken mehr streifig, bei feuchtem mehr verwaschen.
- 2) Die Saufenwolke, cumulus, welche in unserer Figur gerade unter die Federwolke gezeichnet ift, bildet große halbkugelförmige Maffen, welche auf horizontaler Bafis zu ruhen scheinen. Diese Bolken erscheinen vorzugsweise im Sommer; manchmal thurmen sich hausenwolken zu malerischen Gruppen zusammen und bieten dann, von der Sonne beschienen, den Anblick ferner Schneegebirge.

Fig. 523.

3) Die Schichtwolken, stratus, find horizontale Bolkenftreifen (in unserer Figur unter dem cumulus), welche vorzugeweise bei Connenuntergang mit außerordentlicher Farbenpracht erscheinen.

Diese Grundsormen gehen auf mannigsaltige Beise in einander über; Howard hat diese Uebergangssormen durch die Namen cirro-cumulus, cirrostratus, cumulo-stratus und nimbus bezeichnet.

Die fedrige Saufenwolke, cirro-cumulus, ift der Uebergang der . Federwolke jur Saufenwolke, es find die kleinen, weißen, runden Bolkchen, welche unter dem Ramen Schafchen allgemein bekannt find.

Wenn die Federwolken nicht einzeln gerftreut, sondern zu Streisen von bedeutender Ausdehnung verbunden find, so bilden fie die fedrige Schichtwolke, cirro-stratus, welche, wenn fie nabe am Horizonte fteben, den Anblick
ausgedehnter Schichten bieten; oft überziehen die cirro-stratus den gangen himmel mit einem Schleier.

Benn die Saufenwolken dichter werden, so geben fie in die ftreifige Saufenwolke, cumulo-stratus, über, welche oft den ganzen Horizont mit einem blauschwarzen Farbentone überziehen und endlich in die eigentliche Regen, wolke, nimbus (in unserer Rigur links), übergeben.

Wenn man bedenkt, wie außerordentlich mannigfaltig an Gestalt sowohl als auch an Farbe die verschiedenen Wolken sein können; so begreift man wohl, daß es oft schwierig ist zu entscheiden, ob das Ansehen einer Wolke sich mehr dem einen oder dem anderen Thous nähert.

Unter allen Wolkenarten find die Federwolken die höchsten, benn auf hohen Bergen bieten sie noch benselben Anblick wie im Thale. Kams hat zu Halle ihre Höch annähernd zu 20,000 Fuß bestimmt. Es ist höchst wahrscheinlich, daß die cirrus nicht aus Nebelbläschen, sondern aus Schneestöcken bestehen.

Die Hausenwolken bilben sich gewöhnlich, wenn durch den aussteigenden Luftstrom die Wasserdampse in die Höhe geführt und dort, wegen der geringeren Temperatur, verdichtet werden. Daher kommt es, daß sich oft gegen Mittag Wolken bilben, während die Sonne am heiteren himmel ausgegangen ift, und gegen Abend der himmel wieder heiter wird, weil die Wolken sich wieder senken, wenn der aussteigende Strom aushört; in tieseren, wärmeren Regionen angeskommen, lösen sich dann die Wolken wieder aus, wenn die Lust nicht mit Dämspfen gesättigt ist. Wenn aber der Südwestwind mehr und mehr Wasserdämpse herbeissührt, wenn die Lust mit Dämpsen gesättigt ist, so können die sich senkenden Dolken nicht wieder ausgelöst werden, sie werden dichter und dunkler, wähzend oft hoch über den unteren Wolken eine Schicht von Federwolken schwebt. Die unteren Hausenwolken gehen dann mehr und mehr in cumulo-stratus über und man hat alsdann Regen zu erwarten.

Benn durch fortwährende Condensation von Wasserdampsen die einzelnen Dunftblaschen größer und schwerer werden, wenn endlich einzelne Blaschen sich nähern und zusammenstießen, so bilden fich förmliche Bassertropfen, welche nun als Regen herabsallen. In der hohe find die Regentropfen noch sehr klein, sie werden aber während des Fallens größer, weil fie wegen ihrer geringeren Tem-

peratur die Bafferdampfe der Luftschichten verdichten, durch welche fie herabsfallen.

283 Regenmenge. Die Menge des Regens, welcher an irgend einem Orte der Erde im Laufe des Jahres fällt, ift für die Meteorologie ein höchst wichtiges Element. Die Instrumente, deren man sich zu diesem Zwede bedient, werden Regenmeffer, Ombrometer oder Udometer genannt. Die Fig. 524 stellt



ben gewöhnlichen Regenmeffer bar; er besteht aus einem Blechgefaß b, beffen quabratifcher Querichnitt ungefähr 1 Quadratfuß betragt und auf welchen ein zweites Gefaß a mit trichterartigem Boden aufgesett wird. In der Mitte Diefes Trichters befindet fich eine Deffnung, durch welche alles Waffer, welches in Form von Regen in bas oben offene Befag a bineinfällt, in das Behalter & abfließt. Das unten gefrummte Glaerohr d fteht mit bem Inneren bes Befages b in Berbindung, fo daß man auf einer hinter d angebrachten Scala die Bobe des Bafferftandes in b ablefen tann. Borausgefest, daß die Querschnitte von a und & gleich find, giebt die Bobe der Bafferfaule in d an, wie boch fich ber Boben in einer gewiffen Beit mit Baffer bedectt haben murbe, wenn es nicht eingeschluckt worden oder verdunftet mare.

Die jahrliche Regenmenge beträgt

	B					
zu	Liffabon		•		25 9	Bar. Zoll
•	Dover .				44	>>
	London				23	*
	Paris .				21	»
	Regensbur	a		•	21	· »
	Bergen	•		•	83	<b>»</b>
•	Stockholm				19	<b>»</b>
	Betereburg	l			17	
	Genua .	•			44	<b>»</b>
	Rom .				<b>2</b> 9	*

Die Regenmenge ift jedoch nicht gleichförmig über das ganze Jahr verstheilt: in diefer Beziehung läßt fich Europa in drei Brovingen theilen.

In England, auf den Beftfuften von Frankreich, in den Riederlanden und Rorwegen find die herbstregen vorherrschend.

In Deutschland, den westrheinischen Gegenden, Danemark und Schweden herrschen die Sommerregen vor.

Die Sommerregen fehlen im füdöftlichen Frankreich, Italien, dem füdlichen Portugal, überhaupt dem Theile Europas, welcher Afrika zunächst liegt, fast ganz.

Die Anzahl der Regentage mahrend eines Jahres nimmt in Europa

im Allgemeinen von Guden nach Rorden zu. Im Durchschnitte tommen auf das Jahr

im	füdlichen @	turopa			120 %	egentage
»	mittleren	<b>»</b>			146	*
*	nördlichen	>>			180	29

Daß die Regenmenge nicht allein von der Zahl der Regentage abhängen kann, ift klar; denn es kommt ja nicht allein darauf an, an wie vielen Tagen es regnet, sondern auch wie viel es regnet. Wenn in nördlicheren Gegenden die Zahl der Regentage zunimmt, so nimmt dagegen die Intensität des Regens im Allgemeinen ab, und so erklart es sich z. B., daß in Betersburg die Zahl der Regentage zwar größer, die Regenmenge aber geringer ist, als in Rom.

Mit der Entfernung der Meere nimmt sowohl die Regenmenge, als auch die Bahl der Regentage ab; fo kommen 3. B. im Durchschnitt

in	Petersburg		٠.	•	168
	Rasan				
<b>&gt;&gt;</b>	Jakupt	÷			60

Regentage auf das ganze Jahr.

So wie unter sonft gleichen Umständen der Regen in wärmeren Gegenden intensiver ift als in kalteren, so ist er auch in der warmen Jahreszeit intensiver als in der kalten. Im Durchschnitt kommen in Deutschland auf den Winter 38, auf den Sommer 42 Regentage; die Zahl der Regentage ist also im Sommer kaum etwas bedeutender als im Winter, und doch ist die Regenmenge im Sommer ungefähr doppelt so groß als im Winter. In den Sommermonaten fällt oft bei einem einzigen Gewitter mehr Regen als sonst in mehreren Wochen.

Regen zwischen ben Wendekreisen. Da, wo die Passatwinde mit 284 großer Regelmäßigkeit wehen, ist der himmel meistens heiter, und es regnet selten, namentlich wenn die Sonne auf der anderen hemisphäre steht. Auf den Continenten aber wird die Regelmäßigkeit des Passates gestört durch die Intenssität des aussteigenden Luftstroms, sobald sich die Sonne dem Zenith nähert; um diese Zeit stellt sich auch ein mehrere Wonate andauerndes heftiges Regenswetter ein, während die andere hälfte des Jahres hindurch der himmel heiter und die Lust trocken ist.

Humboldt hat uns die Erscheinungen der naffen Jahreszeit im nördlichen Theile von Südamerika beschrieben. Bom December bis zum Februar ist die Luft trocken und der himmel heiter. Im März wird die Luft seuchter, der himmel weniger rein, der Passawind weht weniger stark, und oft ist die Luft ganz ruhig. Mit Ende März beginnen die Gewitter; sie bilden sich des Rachmittags, wenn die hiße am größten ist, und sind von heftigen Regenguffen begleitet. Gegen Ende Aprils fängt eigentlich die nasse Jahreszeit an; der himmel überzieht sich mit einem gleichsörmigen Grau, und es regnet täglich von 9 Uhr Worgens bis 4 Uhr Rachmittags; des Nachts ist der himmel meistens rein. Der Regen wird am heftigsten, wenn die Sonne im Zenith steht. All-

malig wird die Zeit des Tages, in welcher es regnet, immer kurzer, und gegen Ende der Regenzeit regnet es nur Rachmittags.

Die Dauer der Regenzeit ift in verschiedenen Gegenden nicht dieselbe, fie beträgt 3 bis 5 Monate.

In Oftindien, wo die Regelmäßigkeit der Paffatwinde durch örtliche Berbältniffe gestört ift und wo statt ihrer die Moussons wehen, finden wir auch anormale Regenverhältniffe; an der steilen Bestäuste von Borderindien fällt die Regenzeit mit der Zeit unseres Sommers zusammen, sie fällt nämlich in die Zeit, zu welcher die Südwestmoussons wehen und, mit Feuchtigkeit beladen, an die hohen Gebirge anstoßen. Während es auf der Rüste Malabar regnet, ist auf der Oftkuste Coromandel der himmel heiter; hier stellt sich die Regenzeit mit dem Rordostpassat, also gerade zu der Zeit ein, zu welcher auf der Westkuste die trockene Jahreszeit berrscht.

In der Region der Calmen findet man diese periodischen Regen nicht, es finden hier saft täglich heftige Regenguffe Statt. Der aussteigende Luftstrom führt eine Masse von Wasserdampsen in die Höhe, welche sich in den kalteren Regionen wieder verdichten. Die Sonne geht sast immer bei heiterem himmel auf, gegen Mittag bilden sich einzelne Wolken, welche dichter und dichter werden, bis ihnen endlich, meist unter heftigen Windstößen und elektrischen Entladungen, eine ungeheure Regenmenge entströmt. Gegen Abend zerstreut sich das Gewölf und die Sonne geht wieder bei heiterem himmel unter.

Die jährliche Regenmenge ist im Allgemeinen in den Tropen sehr groß; sie beträgt z. B. im Bombay 78,5, in Kandy 68,9, in Sierra Leone 80,9, zu Rio Janeiro 55,6, auf St. Domingo 100,9, zu havanna 85,7 und in Granada 105 Pariser Zoll. Bedenkt man nun, daß der Regen meist nur auf wenige Monate vertheilt ist und daß es nur an wenigen Stunden des Tages regnet, so ist es klar, daß der Regen sehr start sein muß. In Bombay siel an einem Tage 6 Zoll, zu Capenne in 10 Stunden 10 Zoll Regen. Die Regentropsen sind sehr groß und fallen mit solcher Geschwindigkeit nieder, daß sie auf der nackten Haut ein somerzhaftes Gesühl erzeugen.

285 Schnee und Hagel. Ueber die Bildung des Schnees weiß man bis jest noch fehr wenig. Wahrscheinlich bestehen die Wolken, in denen sich die Schneeslocken zuerst bilden, nicht aus Dunstbläschen, sondern aus seinen Eistryställchen, welche durch fortwährende Condensation von Wasserdampfen größer werden und so Schneeslocken bilden, welche selbst noch beim Herabfallen durch die unteren Luftschichten wachsen. Sind die unteren Luftregionen zu warm, so schweizen die Schneeslocken, ehe sie den Boden erreichen, es regnet unten, während es oben schneit.

Auf die regelmäßige Gestalt der Schneestocken, welche man am besten beobachten kann, wenn man sie auf einem dunklen, unter 0° erkalteten Rörper auffängt, hat schon Repler aufmerksam gemacht. Fig. 525 bis Fig. 527 zeigen einige Schneesiguren, welche ich im schneereichen Februar 1855 beobachtet habe.

Schon eine oberflächliche Betrachtung Diefer Figuren zeigt, daß fich alle

Diese Bestalten im Befentlichen auf einen regelmäßigen sechsseitigen Stern zurudführen laffen, wonach benn die Schneestocken dem hexagonalen Arnstallfpfteme (dem Arnstallfpfteme bes Bergfrpftalls) angehören.

Fig. 525.



Fig 526.



Der Graupelregen, den man gewöhnlich im Marz und im April beobachtet, entsteht auf ähnliche Art wie der Schnec; die Graupelkörner bestehen aus ziemlich fest zusammengebalten Gisnadelchen.

Der Sagel ift eine der furchtbarften Geißeln fur den Landmann und eine ber fcmierigften Phanomene fur den Meteorologen.

Die gewöhnliche Größe der Sagelkörner ift die einer Hafelnuß, febr häufig fallen kleinere, fie werden aber als weniger gefährlich nicht fonderlich beachtet, oft find fie aber auch noch weit größer und zerschmettern dann Alles, was fie treffen.

Glaubhafte Raturforscher haben hagelkorner beobachtet, welche 24 bis 26 Loth wogen.

Die Form der hagelkörner ift sehr verschieden. In der Regel find sie abgerundet, manchmal aber auch abgeplattet oder edig. In der Mitte der has gelkörner befindet sich in der Regel ein undurchsichtiger Kern, welcher den Graupelkörnern gleicht; dieser Kern ist mit einer durchsichtigen Eismasse umgeben, in welcher sich manchmal einzelne concentrische Schichten unterscheiden lassen; bisweilen beobachtet man abwechselnd durchsichtige und undurchsichtige Eisschichten, endlich hat man auch schon hagelkörner mit strahliger Structur beobachtet.

Pouillet fand, daß die Temperatur der hagelkörner - 0,5 bis - 40 beträgt.

Der hagel geht gewöhnlich den Gewitterregen voran, oder er begleitet fie. Rie, oder wenigstens fast nie, folgt der hagel auf den Regen, namentlich wenn der Regen einige Zeit gedauert hat.

Das hagelwetter dauert meistens nur einige Minuten, selten dauert es 1/4 Stunde lang. Die Menge bes Eises, welches in so kurzer Zeit den Bolken entströmt, ift ungeheuer, die Erde ist manchmal Zoll hoch damit bedeckt.

Der hagel fallt häufiger bei Tag als bei Racht. Die Bolken, welche ihn bringen, scheinen eine bedeutende Ausdehnung und eine bedeutende Tiefe zu haben, denn fie verbreiten in der Regel eine große Dunkelheit. Man glaubt bemerkt zu haben, daß fie eine eigenthumliche graurothliche Farbe besitzen, daß an ihrer unteren Granze große Wolkenmassen herabhangen und daß ihre Rander vielkach zerriffen erscheinen.

Die Hagelwolken scheinen meistens sehr niedrig zu schweben. Die Bergbewohner sehen öfters unter sich Wolken, welche die Thaler mit hagel überschütten; ob jedoch die hagelwolken immer so tief ziehen, läßt sich nicht mit Sicherheit ausmachen.

Einige Augenblicke vor dem Beginne des Hagelwetters hört man ein eigenthumliches, raffelndes Geräusch. Endlich ift der Sagel ftets von elektrischen Erscheinungen begleitet.

Bas die Erklärung des Hagels betrifft, so bietet fie zwei Schwierigkeiten; nämlich woher die große Ralte kommt, welche das Wasser gefrieren macht, und dann, wie es möglich ift, daß die Hagelkörner, wenn sie einmal so groß geworden sind, daß sie eigentlich durch ihr Gewicht herabfallen mußten, noch so lange in der Luft bleiben, daß sie zu einer so bedeutenden Raffe erwachsen können.

Bas die erste Frage betrifft, so meinte Bolta, daß die Sonnenstrahlen an der oberen Gränze der dichten Bolke fast vollständig absorbirt wurden, was eine rasche Berdunstung zur Folge haben muffe, namentlich wenn die Luft über den Bolken sehr trocken ist; durch diese Berdunstung sollte nun so viel Barme gebunden werden, daß das Basser in den tieferen Bolkenschichten gefriert. Benn aber die Berdunstung des Bassers in den oberen Bolkenschichten durch die Barme der Sonnenstrahlen veranlaßt wird, so ist nicht einzusehen, warum durch diese Berdunstung den tieferen Bolkenschichten so viel Barme entzogen werden soll.

In Beziehung auf die zweite Frage schlug Bolta eine in der That geiftreiche Theorie vor, welche auch eine große Celebrität erlangt hat; er nimmt an,
daß zwei mächtige, mit entgegengesetter Elektricität geladene Bolkenschichten
über einander schweben. Wenn nun die noch sehr kleinen hagelkörner auf die
untere Bolke sallen, so werden sie die zu einer gewissen Tiese eindringen und
sich mit einer neuen Eisschicht umgeben; sie werden sich aber auch mit der Elektricität der unteren Bolke laden und von dieser zurückgestoßen, während die
obere sie anzieht; sie steigen also trot ihrer Schwere wieder zur oberen Bolke
in die hohe, wo sich derselbe Borgang wiederholt; so sahren sie eine Zeit lang
zwischen den beiden Bolken hin und her, bis sie endlich herabsallen, wenn sie
zu schwere werden und die Bolken ihre Elektricität verlieren.

Auch diefer Theil der Bolta'ichen Theorie ift fehr unwahrscheinlich. Um ein folches Tanzen der hagelkorner zwischen zwei Bolken zu bewirken, mußten fie eine enorm farke elektrische Ladung haben, die fich aber durch die Bermitte- lung der hagelkorner so schnell verlieren mußte, daß diesen keine Beit bliebe, zu einer namhaften Große anzuwachsen.

Biel wahrscheinlicher ift dagegen die von Fr. Bogel herrihrende hageltheorie. Rach dieser Theorie kann der Bläschendamps, welcher die Bolten bitadet, ebenfalls weit unter den Schmelzpunkt des Eises erkalten, ohne daß ein Erstarren eintritt, wie man dies beim tropsbar flüffigen Baffer beobachtet (Seite 418). Benn nun aus einer höheren Boltenschicht Graupelkörner durch eine in diesem Justande befindliche Bolte herabsallen, so muß sich auf ihnen Baffer niederschlagen, welches augenblicklich erstarrt. Bei niedriger Temperatur der Bolte kann auf diese Art in ganz kurzer Zeit eine massenhafte Eisbildung stattsinden.

#### Biertes Capitel.

## Optifde Erideinungen ber Atmofphare.

Farbe bes Simmels. Der heitere himmel erscheint uns blau, und 286 zwar ift dieses Blau, je nach dem Zustande der Atmosphäre, bald heller und weißlicher, bald dunkler; auf hohen Bergen erscheint der himmel sehr dunkelblau, ja saft schwarz. Es ist dies leicht zu erklären; wenn die Luft absolut durchsichtig wäre, wenn die einzelnen Lufttheilchen gar kein Licht restectirten oder vielmehr zerstreuten. so müßte uns der himmel vollkommen schwarz erzscheinen, die Sonne, der Mond, die Sterne würden glänzend auf dem schwarzen Grunde stehen; nun aber restectiren die Lufttheilchen das Licht, und so kommt es, daß bei Tage der ganze himmel hell erscheint, weil die von der Sonne erleuchteten Lufttheilchen das Licht nach allen Seiten hin zerstreuen. Diese Erleuchtung der Atmosphäre durch die Sonnenstrahlen ist die Ursache, daß wir

bie Sterne bei Tage nicht sehen können. Die Luftiheilhen restectiren vorzugsweise das blaue Licht, und deshalb erscheint uns der an und für sich dunkle himmelsraum mit Blau überzogen. Je höher wir uns in die Atmosphäre erheben, desto dunner wird dieser blaue Ueberzug und besto dunkler wird uns also auch der himmel erscheinen; so erscheint auch im Benith der himmel stets am dunkelsten blau und gegen den Horizont mehr weißlich.

Das reine Blau bes himmels wird besonders durch die in der Luft schwebenden condensirten Bafferdampse gebleicht, durch seine Rebel, welche oft den himmel mit einem leichten Schleter überziehen, ohne doch schon dicht genug zu sein, um als Bolten au erscheinen.

Die Erscheinungen ber Abend. und Morgenröthe wurden daburch erklart, daß man fagte, die Luft laffe vorzugsweise die rothen und gelben Strahlen durch, sie mestectire aber die blauen; des Abends und des Morgens haben aber die Sonnenstrahlen einen sehr weiten Beg durch die Atmosphäre zuruckzulegen, daher die rothe Farbung der durchgelassennen Strahlen, welche besonders brillant ift, wenn Bolten durch diese Strahlen beleuchtet werden.

Diese Meinum tann nicht gang richtig sein, indem das Blau des Simmels durchaus nicht die complementare Farbe des Abendrothes ift. Das Abendroth ruhrt wahrscheinlich von dem in ber Luft enthaltenen Bafferdampfe ber.

Wenn aus bem Sicherheitsventile einer Dampfmafdine, etwa einer Locomotive, eine Dampffaule auffteigt, fo erblicht man burch diefelbe bie Sonne tief orangeroth gefärbt. Rabe über bem Sicherheitsventile, ju welchem ber Dampf berausblaft, ift beffen Farbe für burchgebenbes Licht bas erwähnte tiefe Drangeroth; in größerer Entfernung jedoch, wo der Dampf vollständiger verdichtet ift, bort Die Erscheinung ganglich auf. Selbft bei mäßiger Dice ift die Dampfwolke durchaus, undurchdringlich fur die Sonnenstrahlen, fie wirft einen Schatten wie ein fester Rörper; und wenn ihre Dicke gering ift, fo ift fie zwar durchscheinend, aber durchaus farblos. Die Drangefarbe bes Dampfes icheint alfo einer besonderen Stufe der Berbichtung anzugeboren. Bei volltommener Gasgestalt ift der Wafferdampf gang burchfichtig und farblos; in jenem . Uebergangezustande ift er durchsicklig und rauchroth; wenn er aber vollständig ju Rebelblaschen verbichtet ift, fo'ift er bei geringer Dide burdicheinend und farb-. los, bei großer Dide volltommen undurchfichtig.

Als reine, farblose, elastische Fluffigkeit giebt der Bafferdampf der Lust ihre größte Dichtigkeit, wie man fie besonders beobachtet, wenn sich nach einem heftigen Regen der himmel wieder aufhellt. Im Uebergangszustande läßt er die gelben und rothen Strahlen durch und bringt in diesem Zustande die Erscheinungen der Abendröthe hervor.

Diese Theorie erklart auch sehr gut, daß das Abendroth weit brillanter ift als das Morgenroth, daß Abendroth und Morgengrau die Anzeigen schönen Betters sind. Gleich nach dem Temperaturmaximum des Tages und vor Sonnenuntergang fangen der Boden und die Luftschichten in verschiedener Hohe an. Bärme durch Strahlung zu verlieren. Bevor sich aber in Folge deffen der Wasserdampf vollständig verdichtet, durchläuft er jenen Uebergangszustand, wel-

cher die Abendröthe erzeugt. Des Morgens ift es anders. Die Dampfe, welche bei Umkehrung des Brocesses wahrscheinlich das Roth erzeugt haben würden, steigen nicht eher auf, als die die Wirkung der Sonne schon lange angehalten hat; alsdann ist aber die Zeit des Sonnenausganges vorüber, die Sonne steht schon hoch am himmel. Das feurige Ansehen des Morgenhimmels rührt von der Anwesenheit eines solchen Ueberschusses an Feuchtigkeit her, daß durch die Berdichtung in höheren Regionen wirklich Wolken entstehen, im Gegensahe mit der Tendenz der steigenden Sonne, sie zu zerstreuen; das Morgenroth ist deshalb als Borbote baldigen Regens zu betrachten.

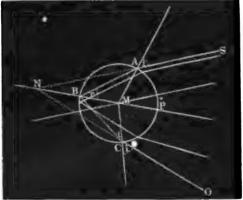
Benn die Sonne am westlichen Borizonte verfcwunden ift, fo tritt nicht ploglich die Duntelheit ein, fondern eine Dammerung, welche nach Umftanten bald langere, bald furgere Beit bauert. Diefe Dammerung rubrt baber, bak Die Luft am weftlichen himmel und die in ihr ichwebenden Baffertheilchen noch von ber Sonne beschienen werben, nachdem fie unseren Bliden ichon verschwunben ift, und daß biefe erleuchteten Luft. und Waffertheilden une noch ein allmalig mehr und mehr abnehmendes Licht gufenden. In unseren Gegenden dauert Die Dammerung ungefahr, bie bie Sonne 180 unter bem Borigonte ift. Die langere Dauer ber Dammerung in boberen Breiten rubrt befondent baber, daß Die Sonnenbahn bort febr ftart geneigt ift und bag ce beehalb febr lange bauert, bie fie 180 unter bem Borigonte fteht. Je mehr wir une bem Nequator nabern, befto weniger ichrag ift die Sonnenbahn gegen ben Borigont; unter bem Acquator felbit macht fie einen rechten Wintel mit bemfelben; in ben beißen gandern ift die Dammerung von furgerer Dauer. In Italien ift fie fürzer ale bei une; in Chili dauert fie nur 1/4 Stunde, in Cumana nur einige Minuten. Diefe fo fehr turge Dauer ber Dammerung lagt fich nicht allein burch die Richtung der Sonnenbahn gegen den Horizont erklären, fie hat zum Theil auch in der außerordentlichen Reinheit bes himmels ihren Grund; benn in unseren Gegenden tragen die garten, boch in der Luft schwebenden Rebel, welche bei Tage den himmel mit einem Schleier überziehen, Die Lichtstrahlen aber fart reflectirten, febr jur Berlangerung ber Dammerung bei.

Der Regenbogen. Es ift allgemein bekannt, daß man einen Regen. 287 bogen fieht, wenn man eine regnende Wolfe vor sich und die Sonne im Ruden hat. Der Regenbogen bildet gleichsam die Basis eines Regels, bessen Spige das Auge bildet und dessen Auge nit der geraden Linic zusammenfällt, welche man durch die Sonne und das Auge legen kann. Unter den eben angegebenen Bedingungen erscheint auch der Regenbogen in dem Staubregen der Wassersälle und Springbrunnen.

Um ben Regenbogen zu erklaren, muß man ben Weg ber Sonnenftrahlen burch bie Regentropfen verfolgen.

Wenn ein Sonnenstrahl SA, Fig. 527 (a. f. S.), einen Regentropfen trifft, so wird er gebrochen, und es ist leicht, die Richtung des gebrochenen Strahles AB zu berechnen oder zu construiren. Der gebrochene Strahl AB wird in B an der Rückwand des Tropfens nach C gespiegelt und tritt dann nach einer zweiten

Brechung in der Richtung CO aus. Der austretende Strahl CO macht mit dem einfallenden einen Win-



Es fallen aber parallel mit SA noch viele andere Sonnenstrahlen auf den Tropfen, und wenn man für einige derselben den Weg durch den Tropfen berechnet oder construirt, wie dies in unserer Figur noch für einen zweiten geschehen ist, so ergiebt sich, daß die austretenden Strahlen nicht unter einander parallel sind.

Während also ein paralleles Lichtbundel auf den Tropfen trifft, tritt ein start divergirendes Strahlenbundel aus dem Tropfen aus. Es ist begreistich, daß durch diese Divergenz der aus dem Tropfen kommenden Strahlen die Stärke des Lichteindruckes, den sie hexvorbringen, ganz außerordentlich geschwächt wird, namentlich, wenn die Tropfen in einer nur etwas bedeutenden Entsernung vom Auge sich befinden. Unter allen aus dem Tropfen nach zweimaliger Brechung und einmaliger Spiegelung ins Auge kommenden Strahlen konnen demnach nur diejenigen einen merklichen Lichteindruck machen, für welche diese Divergenz ein Minimum ist, oder mit anderen Worten, nur diejenigen, welche sehr nahe parallel austreten.

Bei genauerer Untersuchung ergiebt sich, daß eine ziemliche Menge parallel einfallender Strahlen den Tropfen fast in derselben Richtung verläßt, und zwar diejenigen, für welche der Winkel SNO nahe 42°30' ist; diese Strahlen werden unter allen aus dem Tropfen kommenden allein einen merklichen Lichteindruck hervorbringen können.

Denkt man sich durch die Sonne und das Auge des Beobachters eine gerade Linie op, Fig. 528, gezogen, und durch dieselbe Berticalebene gelegt; zieht man serner durch o eine Linie ov so, daß der Winkel  $pov=42^{\circ}$  30', so werden nach dieser Richtung hin sich befindende Regentropsen nach einmaliger innerer Spiegelung wirksame Strahlen ins Auge senden. Jedoch nicht allein in dieser Richtung empfängt das Auge wirksame Strahlen, sondern, wie leicht begreislich, von allen Regentropsen, die in der Regeloberstäche liegen, welche durch Umdrehung der Linie ov um die Are op entsteht; das Auge wird also einen lichten Kreis sehen, dessen Wittelpunkt auf der von der Sonne durch das Auge gezogenen Geraden liegt und dessen Halbmesser unter einem Winkel von  $42^{\circ}$  30' erscheint.

In der erwähnten Richtung fieht man einen Rreis, der als ein rother Ring von 30' Breite erscheint, weil die Sonne nicht ein Punkt, sondern eine

Scheibe ift, die den scheinbaren Durchmesser 80' hat. Die wirksamen violetten Strahlen treten aber nach einer Richtung aus, welche einen Winkel von 400 Fig. 528.



30' mit den einfallenden Strahlen macht, das Auge erblickt also einen violetten Ring von 30' Breite, dessen Radius nur 40° 30' beträgt. Zwischen diesen äußersten Bogen erscheinen die der übrigen prismatischen Farben, und so bildet also gewissermaßen der Regenbogen ein zu einem kreisförmigen Bogen ausgedehntes Spectrum. Die ganze Breite des Regenbogens beträgt ungefähr 2° da ja der Halbmesser des rothen Bogens um 2° größer ift als der des violetten.

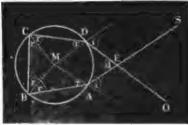
Bas die Ausdehnung des farbigen Bogens betrifft, fo hangt fie offenbar von der Sobe der Conne über dem Sorizonte ab. Benn die Sonne eben untergeht, ericeint ber Regenbogen im Often, ber Mittelpunkt bee Bogene liegt bann gerade im Sorizonte, weil die durch die Sonne und das Auge gezogene Linie eine horizontale ift; wenn der Beobachter in der Ebene ficht, fo bildet ber Regenbogen gerade einen Salbfreis, er fann aber mehr als einen Salbfreis überfeben, menn er auf einer ifolirten Berafvike von geringer Breite ftebt. Bei Sonnenaufagna ericbeint ber Regenbogen im Westen. Je bober Die Sonne fteht, besto tiefer liegt ber Mittelpunkt bee farbigen Bogene unter bem Boris sonte, besto fleiner ift alfo bas bem Auge fichtbare Bogenftud. Wenn die Sonne 420 30' hoch fteht, ift fur einen in der Gbene ftehenden Beobachter aar tein Regenbogen mehr fichtbar, weil aledann ber Gipfel beffelben gerade in ben Borigont, der gange Bogen alfo unter ben Borigont fallen murbe. Bon ben Maften ber Schiffe fieht man oft Regenbogen, welche einen gangen Rreis bilden; folche gang freisformige Regenbogen fieht man auch oft an Bafferfallen und Sprinabrunnen.

Außer dem eben besprochenen Regenbogen sieht man gewöhnlich noch einen zweiten größeren, mit dem ersteren concentrischen, bei welchem die Ordnung der Farben die umgekehrte ift; beim äußeren Regenbogen ift nämlich das Roth innen, das Biolett außen. Der äußere Regenbogen ift weit weniger lichtstark als der innere, er erscheint weit blaffer. Man hatte früher die irrige Ansicht, der zweite Regenbogen sei gleichsam ein Spiegelbild des ersten. Die Enteftehung des äußeren Regenbogens beruht auf denselben Principien wie die des

inneren; er entftebt burch Sonnenftrablen, welche in ben Regentropfen eine zweimglige Brechung und eine zweimalige innere Reflexion erlitten haben.

In Rig. 529 ift ber Gang eines Lichtstrables bargeftellt, welchen berfelbe im Regentropfen nimmt, um ihn nach zweimaliger innerer Spiegelung zu ver-





laffen. SA ift ber einfallende Gonnenftrabl, welcher nach AB gebrochen, dann in B und C gefpiegelt wird und bei D in ber Richtung DO wieder austritt. In diefem Falle ichneis den fich der einfallende und der austretende Strabl und bilden einen Bintel d mit einander, beffen Größe veranderlich ift, je nachdem der einfallende Strabl den Tropfen an einer anderen Stelle, alfo unter einem anberen Ginfallswinkel trifft.

In diesem Falle machen die wirksam austretenden rothen Strablen einen Winkel von 500, die wirksam austretenden violetten Strahlen machen einen Bintel von 531/20 mit bem einfallenden; bas Auge erblickt alfo eine Reihe concentrischer farbiger Ringe, beren innerfter roth ift und 500 Salbmeffer hat, während ber außerfte violette Ring einen Salbmeffer von 531/20 hat.

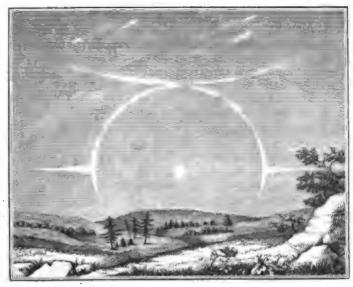
Der außere Regenbogen ift blaffer, weil er durch Strahlen gebildet wird, welche eine zweimalige innere Spiegelung erlitten haben, ba bas Licht bei jeber Spiegelung eine Schwächung erleibet. Man wurde noch einen britten und einen vierten Regenbogen feben konnen, welche burch Strahlen gebildet werden, Die eine breimalige und eine viermalige innere Spiegelung erlitten haben, wenn biefe Strahlen nicht zu lichtschwach maren.

IR Bofe und Rebensonnen. Oft fieht man, wenn ber Simmel mit 288 einem leichten Boltenschleier überzogen ift, bicht um die Sonne und den Rond farbige Ringe. Sehr häufig fieht man diefe Ringe nicht vollständig, sondern nur ftudweise. Benn man die Mondhofe häufiger beobachtet ale die Sonnenbofe, fo liegt ber Grund darin, daß das Licht ber Sonne zu blendend ift; man fieht aber diese auch, sobald man das Bild ber Sonne in rubigem Baffer ober in einem auf der Rudfeite geschwärzten Spiegel betrachtet.

Diefe Sofe haben die größte Aehnlichkeit mit der Glorie, welche man um eine Kerzenflamme fieht, wenn man fie durch eine mit semen lycopodii beftreute Glasplatte betrachtet, und ficherlich find die Sofe ebenfo wie diefee Phanomen ju den Interferenzerscheinungen ju gablen; die Dunftblaechen pertreten die Stelle der feinen Staubtheilchen.

Bisweilen fieht man auch noch zwei größere farbige Rreise um die Sonne und den Mond, welche mit den Sofen nicht zu verwechseln find; der Salbmeffer des kleineren dieser hellen Ringe erscheint unter einem Winkel von 22 bis 230, der des größeren aber unter einem Winkel von 46 bis 470; das Roth ift bei

benselben nach innen gekehrt, der innere Rand ift schärfer, der außere mehr versschwommen und weniger deutlich gefarbt. Selten erscheinen die beiden Kreise ju gleicher Zeit. Fig. 530 stellt die Erscheinung dar, wie man fie wohl am Kia. 530.



häufigsten zu beobachten die Gelegenheit hat; es ift nämlich der kleinere Ring von 22 bis 23° Radius; er ist durch einen horizontalen lichten Streisen durchschnitten, welcher sich oft bis zur Sonne selbst erstreckt. Da, wo dieser Streisen den Lichtring durchschneidet, ist er am hellsten; diese hellen Stellen, welche man zu beiden Seiten der Sonne am äußeren Umfange des Ringes sieht, sind die Rebensonnen; bisweilen erscheint eine solche Rebensonne auch vertical über der Sonne im Gipfel des Ringes; oft erscheint hier aber auch ein Berührungsbogen, wie er in Fig. 530 dargestellt ist. Oft sieht man die Rebensonnen auch ohne die Ringe, oder die Ringe ohne die Rebensonnen. Die Ringe und die Rebensonnen erscheinen ebensalls nie bei ganz heiterem himmel, sondern nur wenn derselbe mit einem Schleier überzogen ist.

Man hat die ermähnten Ringe durch eine Brechung des Lichtes in den in der Luft schwebenden Eisnadeln erklärt; wenn die Eisnadeln sechsseitige Säulen sind, so bilden immer je zwei nicht parallele und nicht zusammenhängende Seiztenstächen einen Winkel von 60° mit einander, die Eisnadeln bilden also gewissermaßen gleichseitige, dreiseitige Prismen, für welche das Minimum der Ablentung ungefähr 23° beträgt. Solche Strahlen nun, welche in den Eisznadeln das Minimum der Ablentung erlitten haben, sind den wirksamen Strahlen des Regenbogens analog, weil viele Strahlen sehr nahe in derselben Richtung austreten. Diese Hypothese erklärt also zugleich die Bildung des Ringes, seine Größe und die Anordnung der Karben.

Der Ring von 46° erklärt sich durch die Annahme, daß die Are der Brismen in der Beise schief steht, daß der rechte Binkel, welchen die Seiten-stächen der Säule mit der Basis bilden, der brechende Binkel des Prismas wird. Für ein Eisprisma, dessen brechender Binkel 90° beträgt, ist in der That das Minimum der Ablenkung 46°.

Den Nebensonnenstreifen erklärt man durch die Reslexion der Sonnenstrahlen an den verticalen Flächen der Eisnadeln; er ist da am hellsten, wo er den Ring von 23° durchschneidet, weil hier zwei Ursachen stärkerer Erleuchtung zusammenwirken.

Irrlichter nennt man gewöhnlich kleine Flammchen, welche in sumpfigen Gegenden, Mooren, Kirchhöfen u. s. w., kurz an Orten, wo Fäulniß und Berswesung vor sich geben, nicht hoch über dem Boden zum Borschein kommen, eine hüpfende unruhige Bewegung zeigen und bald wieder verschwinden. Während man gewöhnlich von den Irrlichtern als von einer ganz bekannten und erklärten Erscheinung redet, so herrscht doch über dieses Phänomen noch große Ungewißheit, indem nicht einmal das Thatsächliche selbst genügend ermittelt ist, was einestheils daher rührt, daß die Irrlichter sehr selten sind und daß die meisten Bersonen, welche solche sahen, nicht immer im Stande waren, genau zu beobachten und das Gesehene vorurtheilsfrei zu erzählen.

Bolta meinte, die Irrlichter beständen aus Sumpfgas (Kohlenwasserstoffgas), welches durch einen elektrischen Funken entzündet würde. Aber woher
soll der elektrische Funken kommen? Andere meinen, ce sei Phosphorwasserstoffgas, welches sich entzündet, sobald es mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommt; alsdann aber wurde man einen momentanen, von einer Berpusfung begleiteten Lichtblitz und nicht ein länger anhaltendes mattes Licht beobachten. Die wahrscheinlichste Ansicht ist noch die, daß die Irrlichter durch ein
phosphorhaltiges Wasserstoffgas erzeugt wurden, welches nicht eigentlich als
Flamme verbrennt, sondern nur schwach phosphorescirt.

290 Sternschnuppen, Feuerkugeln und Meteorsteine. Einc allgemein bekannte Erscheinung, welche deshalb auch keiner weiteren Beschreibung bedarf, find die Sternschnuppen. Durch correspondirende Beobachtungen bat man ermittelt, daß die Höhe der Sternschnuppen 34 bis 35 Meilen beträgt, und daß sie sich mit einer Geschwindigkeit von 4 bis 8 Meilen in der Secunde bewegen.

Eine höchst merkwürdige Erscheinung find die periodisch wiederkehrenden Sternschnuppenschwärme, welche man in der Zeit vom 12. bis 14. Revember und am 10. August (dem Feste des heiligen Laurentius) beobactet: das lette Phänomen wird in England schon in einem alten Rirchenkalender, unter dem Ramen der feurigen Thränen des heiligen Laurentius, als eine wiederkehrende Erscheinung erwähnt. Einer der bedeutendsten Sternschnuppenschwärme wurde den 12. dis 13. November 1833 in Nordamerika beobactet, wo die Sternschnuppen saft wie Schneeslocken zusammengedrängt erschienen, so daß innerhalb 9 Stunden 240000 sielen.

Die Feuerkugeln scheinen mit den Sternschnuppen gleichen Ursprunges und gleicher Ratur zu sein und fich nur durch die Größe der Erscheinung von ihnen zu unterscheiden. Bei den großen Sternschnuppenschwärmen sah man Feuerkugeln unter den Sternschnuppen.

Die Feuerkugeln zerplagen unter großem Getöfe und laffen dann Steinsmaffen herabfallen, welche unter dem Ramen der Meteorsteine oder der Aërolithen bekannt find. Auch bei Tage hat man solche Meteorsteine aus kleinen graulichen Wolken ebenfalls unter ftarkem Getose herabfallen sehen.

Die frifch gefallenen Meteorsteine find noch heiß und in Folge ber Geichwindigkeit des Fallens mehr ober minder tief in ben Boben eingebrungen.

Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts war man sehr geneigt, das herabfallen von Steinmassen aus der Luft für ein Rärchen zu erklären; seitdem aber haben sich Meteorsteinfälle ereignet, welche von mehreren Personen beobachtet und durch sachtundige Männer gehörig constatirt wurden. Dahin gehört besonders der Meteorsteinfall am 26. April 1803 bei Aigle im Departement de l'Orne, welchen Biot untersuchte, und der am 22. Mai 1808 zu Stannern in Mähren. Am 13. November 1835 (also zur Zeit der Sternschnuppenperiode) wurde im Departement Ain durch einen Aerolithen ein haus angezündet.

Die Meteorsteine haben eine eigenthumliche Physiognomie, wodurch fle sich von allen irdischen Fositien unterscheiden, bennoch aber sind sie unter einsander wieder so verschieden, daß Chladni, welcher sich so viel mit diesem Gegenstande beschäftigte, es für schwierig hielt, einen allgemeinen Charakter anzugeben; besonders charakteristisch ift aber doch wohl der Gehalt an gediegenem Eisen, und eine pechartig glänzende, zuweilen geäderte Rinde, welche fast nie sehlt. Eine weitere Beschreibung wurde uns zu tief in mineralogische Details führen.

Man hat an verschiedenen Orten Steinmassen auf dem Boden gefunden, welche bem Gebirgesinstem jener Gegenden ganz fremd find, aber mit notorischen Meteorsteinen die größte Aehnlichkeit haben, und ift deshalb berechtigt, auch diese für Abrolithen zu halten.

Die Masse der Meteorsteine ift oft sehr groß, man hat deren gefunden, welche mehrere Bfunde bis 400 Centner wogen.

Es ift kaum mehr zu bezweifeln, daß die Sternschnuppen, Feuerkugeln und Meteorsteine kosmischen Ursprungs, daß sie höchst wahrscheinlich Massen sind, welche wie die Planeten um die Sonne kreisen und, in die Anziehungssphäre der Erde gerathen, herabfallen. Die Feuers und Lichterscheinung erklärt sich am einfachsten durch die Annahme, daß diese kleinen Weltkörper mit einer Atmosphäre brennbarer Gase umgeben sind, welche sich beim Eintritte in die sauestroffhaltige Atmosphäre der Erde entzündet. Wenn man annimmt, daß außer unzähligen, einzeln um die Sonne kreisenden Massen der Art ganze Schwärme derselben einen Ring um die Sonne bilden, daß die Ebene eines solchen Ringes an einer bestimmten Stelle die Erdbahn schneidet, so erklären sich dadurch die periodischen Sternschunppensälle.

#### Fünftes Capitel.

### Bon ber atmosphärischen Glektricität.

Erfte Entbedung ber atmospharischen Gleftricität. Dito v. 291 Buerite, ber berühmte Erfinder ber Luftpumpe, mar ber Erfte, welcher eine elettrifde Lichterscheinung beobachtete. Ball beobachtete ungefähr gu berfelben Beit einen lebhafteren Funten und ein ftarteres Geraufch, ale er einen großen harzeylinder rieb, und mertwurdiger Beife wurden die erften durch Menidenbande bervorgebrachten elettrifchen Funten auch fogleich mit dem Blige verglichen. Diefer Runten und Diefes Rnaden, fagt Ball, icheinen gemiffermagen ben Blit und ben Donner darzustellen. Die Analogie mar überraschend; um aber ibre Bahrheit ju beweisen, um in einer fo fleinen Erscheinung die Urfache und die Gefete eines ber großartigften Phanomene ber Ratur ju erkennen, bedurfte es noch birecter Beweise. Babrend man in Europa darüber bin und ber redete, ob mobl ber Blig wirklich ein elettrisches Phanomen fei, wurde in Amerita ber experimentelle Beweis geliefert. Rachdem Frantlin mehrere elettrifche Entbedungen, besondere über Die Leidner Rlafche und bas Bermogen ber Spiken gemacht batte, tam er auf ben gludlichen Gedanten, Die Elettricitat in ben Gemitterwolten felbft aufzusuchen; er folog namlich, daß Metallfpigen, auf boben Gebauden aufgestellt, Die Glettricitat der Bolten auffaugen mußten. Mit Ungebuld erwartete er die Bollendung eines Glodenthurmes, welcher damale in Philadelphia aufgeführt werden follte; endlich aber mude zu warten, nahm er zu einem anderen Mittel feine Buflucht, welches noch ficherere Refultate geben mußte. Da es ja nur barauf antam, einen Rorper boch genug in die Luft zu erheben, so dachte Franklin, daß ein Drache, ein Spielwert der Rinber, ibm eben fo aut dienen konnte wie ber bochfte Thurm. Er benutte bas erfte Gewitter, um ben Berfuch ju machen; nur von einer Berfon, feinem Sohne, begleitet, weil er fürchtete, fich lacherlich ju machen, wenn der Berfuch mißgludte, begab er fich ine Freie und ließ ben Drachen fteigen. Gine Bolte, welche viel versprach, jog vorüber, ohne irgend eine Wirtung hervorgebracht zu haben; andere zogen vorüber, er bemertte feinen Funten, tein Angeichen von Glettricität; endlich fingen die gafern der Schnur an fich aufzustellen, und es ließ fich ein Beräusch hören. Dadurch ermuthigt, hielt Franklin den Finger gegen bas Ende der Schnur, und fiebe da, ein Kunken fprang über, dem balb noch mehrere andere folgten.

Franklin hat seinen Bersuch im Jahre 1752 angestellt, er wurde überall mit demselben Erfolge wiederholt. De Romas zu Nerac war, durch den ersten Gedanken Franklin's geleitet, ebenfalls auf die Ibee gekommen, einen Drachen statt der hochgestellten Spigen anzuwenden. Ohne von Franklin's Resultaten Kunde zu haben, erhielt er im Juni 1758 sehr kräftige Zeichen von

Elektricität, weil er die glückliche Idee hatte, in der Schnur ihrer ganzen Länge nach einen feinen Metalldraht anzubringen. Im Jahre 1757 wiederholte de Romas seine Bersuche und erhielt Funken von überraschender Größe. »Man denke sich, aggt. er, »Feuerstreifen von 9 bis 10 Fuß Länge und 1 Zoll Dicke, von einem Krachen begleitet, welches eben so ftark, ja stärker ift, als ein Bistolenschuß. In weniger als einer Stunde erhielt ich zum mindesten 30 solcher Funken, tausend andere nicht zu gablen, welche 7 und weniger Fuß lang waren. «

Aller Borfichtsmaßregeln ungeachtet, welche biefer geschiedte Experimentator nahm, wurde er einmal durch bie Beftigkeit bes Schlages niedergeworfen.

Diese Bersuche beweisen vollständig, daß der Blit nur ein elektrischer Funken ift.

Glektricität während der Gewitter. Benn man den elektischen 292 Zustand der Wolken untersucht, welche nach und nach über den Drachen hinziehen, so erkennt man, daß sie bald mit positiver oder negativer Elektricität geladen sind, baid sich aber auch im natürlichen Zustande besinden. Obgleich wir über die Bertheilung der Elektricität in den Wolken nichts wissen, so ist doch wohl die Anziehung und Abstoßung der ungleich oder gleich elektrisitren Wolken die Ursache der außergewöhnlichen Bewegungen, welche man während der Gewitter am himmel beobachtet. Während dieser allgemeinen Bewegung der Atmosphäre sieht man Blize den himmel durchzucken und hört den Donner rollen. Diese beiden Erscheinungen wollen wir nun näher betrachten.

Manchmal sieht man den Blis aus einer Wolke hervorbrechen und den himmel weithin durchfurchen. Benn man von hohen Bergen herab diese Erscheinung zu seinen Füßen beobachtet, so kann man ihre Ausdehnung beffer schäßen; alle Beobachter stimmen darin überein, daß sie unter solchen Umftanden Blise gesehen haben, welche wenigstens eine Meile lang waren. Man weiß auch, daß aus derselben Bolke nach einander mehrere Blise hervorsprühen. Endlich ist bekannt, daß die Blise meistens einen Zickzack bilden; diese Form ift dem Blige und dem elektrischen Funken gemein.

Die Dampfbläschen, welche die Wolken bilden, find nicht so volltommene Leiter als die Metalle, und ohne die Gesetze des Gleichgewichtes und der Bertheilung der Elektricität in unvolltommenen Leitern zu kennen, ift es doch klar, daß sie sich nicht auf einmal so vollständig entladen, daß sie nicht durch einen einzigen Funken in den natürlichen Justand zurückgeführt werden können; somit erklärt es sich, daß aus einer Wolke mehrere Blige hervorspringen können.

Die Länge des Bliges scheint auch eine Folge der unvollsommenen Leistungsfähigkeit der Bolken und der Beweglichkeit der Theilchen zu sein, aus denen sie bestehen. Bon dem Conductor der besten Elektristrmaschine kann man durch trockene Luft hindurch Funken von 3 Juß Länge erhalten; die Funken werden aber noch länger, wenn man sie über Stoffe von Wolle oder Seide schlagen läßt, welche mit etwas Staub bestreut sind; so mußte man auch durch einen Rebel hindurch längere Funken erhalten, wenn er nicht zu sehr die Spansnung der Elektricität verminderte. Um die Länge des Bliges zu erklären, muß

man demnach wohl annehmen, daß auf dem Wege, welchen der Blis nimmt, die Dampstheilchen schon durch Bertheilung elektrifirt sind, und daß endlich, wenn der Blis erscheint, sich das gestörte Gleichgewicht von Schicht zu Schicht wieder herstellt, daß gewissern nur Funken von Theilchen zu Theilchen überspringen, daß aber die elektrische Flüssteit nicht den ganzen Weg zwischen den weit entfernten Wolken durchläuft.

Der Donner entfteht durch die Bibrationen ber gewaltsam erschütter-Man fieht bas Licht gleichzeitig auf ber gangen Bahn bes Bliges, ten Luft. und auf der gangen Strede entfteht auch gleichzeitig der Rnall; ba fich aber ber Schall langsamer verbreitet ale bas Licht, ba er in einer Secunde nur 1000 Fuß jurudlegt, fo fieht man den Blit eher ale man den Donner bort; ein Beobachter, welcher fich nabe an bem einen Ende der Bahn des Bliges befindet, wird den in allen Buntten gleichzeitig entstehenden Con nicht gleichzeitig hören. Rehmen wir an, der Blig fei 10000 Rug lang und der Beobachter befinde fich in der Berlangerung feiner Bahn, fo wird der Schall von dem entfernteren Ende des Bliges um 10 Secunden fpater antommen, als von bem junachft gelegenen Ende. Da bemnach ber Schall von ben verschiedenen Stellen bes Bliges nur nach und nach jum Dhre bes Beobachtere gelangt, fo bort er alfo nicht einen momentanen Knall, fondern ein, je nach der Lange des Bliges und feiner Stellung gegen die Bahn beffelben, langer ober furger dauerndes Rollen bes Donners, welches wohl noch durch ein Echo in den Bolfen verstärft mird.

Richt allein bei Gewitterwolken, sondern auch bei heiterem himmel kann man mit hulfe guter Elektrostope die Existenz einer elektrischen Spannung in der Atmosphäre nachweisen.

Ueber den Ursprung der atmosphärischen Elektricität wissen wir so gut wie nichts, obgleich über diesen Gegenstand schon gewaltig viel geschrieben worden ist. Einige meinen, daß die Elektricität der Gewitterwolken durch eine rasche Condensation des atmosphärischen Wasserdampses entstehe, daß also die Elektricität eine Folge der schnellen Bildung dichter Wolken sei.

Wirkungen des Blites auf der Erde. Denken wir uns, daß eine, etwa positiv elektrische Gewitterwolke hoch über dem Meere oder über einem großen See schwebe, so wird sie vertheilend wirken, die positive Elektricität im Basser wird zurückgestoßen, die negative aber an der Oberstäcke des Bassers angehäuft; diese Anhäusung kann so bedeutend sein, daß sie eine merkliche Erhebung des Bassers bewirkt, es wird sich eine graße Boge, ein Basserberg bilden können, welcher so lange bleibt, als dieser elektrische Zustand dauert, der auf dreierlei Beise endigen kann. 1) Benn sich die Elektricität der Bolke allmälig verliert, ohne daß ein Entladungsschlag ersolgt, so wird sich auch der natürlichelektrische Zustand des Bassers allmälig wieder herstellen. 2) Benn ein Blitzwischen der Gewitterwolke und einer anderen, oder zwischen der Bolke und einem entsernteren Orte der Erde überschlägt, wenn also die Bolke plöglich entladen wird, so muß die an der Oberstäcke des Basserberges angehäuste Elektri-

cität auch rasch wieder abs, die bisher abgestoßene rasch wieder zuströmen, es sindet eine plögliche Ausgleichung, ein Ruckschlag Statt. 3) Wenn die Gewitterwolke sich nahe genug befindet und wenn sie ftark genug mit Elektricität geladen ift, so schlägt der Blis über. Dieser directe Schlag bringt in der Regel eine bedeutendere Bewegung, ein stärkeres Auswallen des Wassers hervor als der Rückschlag. Ein solcher Schlag findet nicht ohne mächtige mechanische Wirkung auf die ponderabelen Elemente Statt.

Betrachten wir nun die Birkungen der Gewitterwolfen auf dem Lande.

Eine allmälige Zerlegung und Wiedervereinigung der Elektricität bringt keine fichtbaren Wirkungen hervor; es scheint jedoch, daß solche Störungen des elektrischen Gleichgewichtes durch organische Wesen und namentlich durch nervenskranke Personen empfunden werden können.

Der Ruckschlag ift stets weniger heftig als der directe; es giebt kein Beispiel, daß er eine Entzundung veranlaßt habe, dagegen fehlt es nicht an Beispielen, daß Menschen und Thiere durch den Ruckschlag getödtet worden sind:
man findet an ihnen in diesem Falle durchaus keine gebrochenen Glieder, keine
Bunden und keine Brandspuren.

Die furchtbarften Birkungen bringt der directe Schlag hervor. Wenn der Blit einschlägt, so bezeichnet er die Stelle, wo er den Boden trifft, durch ein oder mehrere, bald mehr, bald minder tiefe Löcher.

Alles, was fich über die Ebene erhebt, ift vorzugeweise dem Blipschlage ausgesett; daber kommt es, daß so oft Thiere mitten in der Ebene erschlagen werden; unter sonft gleichen Umftanden ift man jedoch auf einem nichtleitenden Boden sicherer als auf einem gutleitenden.

Baume find icon durch die Gafte, welche in ihnen circuliren, gute Leiter; wenn eine Gewitterwolke über ihnen hinzieht, fo findet in den Baumen eine ftarte Anbaufung von Elektricität Statt, und desbalb fagt man mit Recht, daß Baume den Blit angieben: man darf deshalb mabrend eines Gewitters unter Bäumen, namentlich unter einfam ftebenden Baumen, ja felbft unter einfam in ber Ebene ftebenden Strauchen feinen Schutz fuchen. Warnende Beifpiele bietet unter anderen ein Gewitter, welches am 10. Juli 1855 zwischen 7 und 9 Uhr Morgens die ganze badifche Rheinebene und einen Theil des Schwarz-Bahrend deffelben erschlug der Blit bei Thunfel oberhalb maldes überzog. Freiburg einen Acertnecht sammt seinen beiden Bferden auf dem Seimwege: im Amte Durlach suchten vier Bersonen unter einem 40 Ruß hohen Birnbaum Sout por bem Regen; ein Blitichlag, welcher ben Baum traf, tobtete zwei berfelben, mahrend die beiden anderen gelahmt wurden. In der Nabe von Bruchfal endlich folug der Blit in eine Torfhutte, in welche fich mehrere Torfgraber geflüchtet hatten, und todtete zwei derfelben.

Gebäude find in der Regel aus Metall, Steinen und holz zusammengesett. Begen der ungleichen Leitungsfähigkeit dieser Substanzen ift auch die Birkung der Gewitterwolken auf dieselben fehr verschieden. Benn der Blit einschlägt, so trifft er vorzugsweise die besteren Leiter, mögen fie nun frei oder durch schlechtere Leiter eingehüllt fein; die vertheilende Rraft der atmosphärischen Elettricität wirft auf den in die Band eingeschlagenen Ragel eben so gut, wie auf die frei in die Luft ragende Bindfahne.

Die mechanischen Birtungen bes Blites find in der Regel sehr heftig. Benn der Blit in ein Zimmer, einschlägt, so werden die Möbeln umgestürzt und zertrümmert, Metallstude werden aus der Band geriffen und sortgeschleudert. Baume werden vom Blit gespalten und zersplittert, gewöhnlich aber kann man vom Gipfel bis zum Boden eine mehrere Centimeter breite und tiese Furche verfolgen, die abgeschälte Rinde und die ausgeriffenen Spane sindet man weit weggeschleudert, und am Fuße des Baumes sieht man oft ein Loch, durch welches das elektrische Fluidum sich in den Boden verbreitete.

Die physikalischen Birkungen des Bliges beweisen eine mehr oder minder bedeutende Temperaturerhöhung. Wenn der Blig ein Strohdach, trodes nes Holz, ja grüne Bäume trifft, so findet eine Berkohlung, meistens sogar eine Entzündung Statt; bei Bäumen findet man jedoch seltener Spuren von Berkohlung. Metalle werden durch den Blig stark erhigt, geschmolzen oder verfüchtigt. Wiederholte Bligschläge bringen auf hohen Bergen sichtbare Spuren von Schmelzung an den Felsen hervor.

- 294 Die Blisableiter bestehen aus einer zugespisten Metallstange, welche in die Luft hineinragt, und einem guten Leiter, welcher die Stange mit bem Boden verbindet. Folgende Bedingungen muffen erfüllt sein, wenn sie ihrem Zwed entsprechen sollen:
  - 1) Die Stange muß in eine fehr feine Spige gulaufen.
  - 2) Die Berbindung mit dem Boden muß volltommen leitend sein, von der Spipe bis zum unteren Ende der Leitung darf teine Unterbrechung ftatte, finden.
    - 3) Alle Theile des Apparates muffen die gehörigen Dimenfionen haben.

Benn eine Gewitterwolke über dem Bligableiter schwebt, so werden die verbundenen Elektricitäten des Stabes und der Leitung zerlegt, diejenige Elektricität wird abgestoßen, welche mit der Bolke gleichnamig ist, und sie kann sich frei im Boden verbreiten; die entgegengesette Elektricität aber wird nach der Spise gezogen, wo sie frei in die Lust ausströmen kann. Auf diese Beise ist keine Anhäusung von Elektricität im Bligableiter möglich. Bährend so der Bligableiter in Thätigkeit ist, während ihn die entgegengesetten Elektricitäten in entgegengesetter Richtung durchströmen, kann man sich ihm ohne Gesahr nähern, man kann ihn ohne Gesahr berühren; denn wo keine elektrische Span, nung vorhanden ist, ist auch kein Schlag zu befürchten.

Nehman wir nun an, eine der drei zuerst genannten Bedingungen sei nicht erfüllt, die Spige sei stumpf, die Leitung zum Boden sei unvollkommen oder unterbrochen, so ist klar, daß eine Anhäufung von Elektricität im Blisableiter nicht allein möglich, sondern auch, daß sie unvermeidlich ist; er bildet dann einen geladenen Conductor, in welchem eine ungeheure Menge von Elektricitat angehauft fein tann, man tann balb fcmachere, balb ftartere Funten aus ihm gieben.

Benn nur die Spige ftumpf ift, o tann ber Blig einschlagen, allein er wird ber Leitung folgen, ohne bas Bebaube au gerftoren.

Wenn die Leitung unterbrochen ober die Berbindung mit bem Boden unvolltommen ift, fo tann der Blit ebenfalls einschlagen, er wird fich aber auch seitwarts auf andere Leiter verbreiten und eben solche Zerftorungen anrichten, als ob gar tein Blitableiter vorhanden mare.

Roch mehr: ein Bligableiter, welcher diesen Fehler hat, ift sehr gefährlich, selbst wenn der Blit nicht einschlägt; benn wenn an irgend einer Stelle der Leitung die Elektricität hinlänglich angehäuft ift, so kann ein Funken seitwärts überschlagen, welcher irgend Gegenstände zertrümmern oder entzünden kann. Man kann bafür ein trauriges Beispiel anführen. Richmann, Prosessor der Physik in Betersburg, wurde von einem Funken plötlich getöbtet, welcher dem Blitableiter entsuhr, der in sein haus heruntergeleitet war und deffen Leitung er unterbrochen hatte, um die Elektricität der Wolken zu untersuchen. So. Tig. 531. kolow, Rupferstecher der Akademie, sah, wie der Funken Rich.

mann auf die Stirn traf.

Fig. 581 stellt die Spise eines Bligableiters dar, wie sie nach Gap-Lussac's Borschrift in Frankreich meistene ausgeführt worden. Auf einer ungefähr 20 bis 24 Fuß hohen Eisenstange ift ein 2 Fuß langer, etwas conischer Messingstab ausgeschraubt, in welchen oben mittelst Silber eine ungefähr 1½ 3oll lange Platinnadel eingelöthet ist.

In Deutschland ift die eiserne Stange felbst zugespist, die Spise ift aber vergoldet, damit fie nicht durch Drydation abge-ftumpft werde.

Die oben zugespiste Saugstange des Bligableiters muß über ber höchsten Stelle des zu schügenden Gebäudes aufgerichtet werden. Mit dem Boden wird sie durch eiserne Stangen oder durch hinslänglich dicken Aupserdraht (am zweckmäßigsten ist es, zwei oder drei 1 Linie dick Aupserdrähte zu einem Drahtseile zu vereinigen) in leitende Berbindung gesett.

Es ift wefentlich, daß diese Ableitung möglichst vollständig sei. Wenn irgend ein Brunnen in der Nahe ift, so wird die metallische Leitung bis in das Waffer besselben geführt; wenn aber kein Wasser in der Nahe ift, so sollte die Leitstange wenigstens durch einen langen, mit Kohlenpulver gefüllten Canal zu einer möglichst seuchten Stelle des Bodens geführt werden.

Bie sehr der Blitschlag guten Leitungen folgt, hatte man z. B. bei einem heftigen Gewitter am 9. Juni 1849 zu Basel zu beobachten Gelegenheit. Der Blit schlug in den Blitableiter eines Wohnhauses, verfolgte die Leitung desselben bis in den Boden, sprang aber alsdann auf eine nahe liegende gußeiserne Röhrenleis

tung über; auf mehr als 1/4 Stunde Begs wurden alle gußeisernen Rohrens ftucke zerschmettert, so daß natürlich alle durch diese Leitung gespeiste Brunsnen ploglich zu laufen aufhörten.

Die Clektricität, welche in reichlichem Raße durch die Spige ausströmt, wird durch die Gewitterwolke angezogen und neutralisitt, daselbst angekommen, einen Theil der ursprünglichen Elektricität dieser Bolke. Benn also eine Gewitters wolke dem Bligableiter nahe genug ist, um vertheilend wirken zu können, so wird auch sogleich ihre elektrische Kraft durch das Zuströmen der entgegengesetzen Elektricität aus der Spize geschwächt. Je mehr sich die Bolke nähert, desto stärker wirkt ihre vertheilende Kraft, desto mehr wird sie aber auch durch das Zuströmen der entgegengesetzen Elektricität neutralissirt.

Die Birksamkeit des Bligableiters ift jedoch noch an einige andere Bedingungen geknüpft. Wenn er von anderen in der Rahe befindlichen Gegenstanden überragt wird, so kann die Elektricität der Wolke auf diese stärker wirken, als auf den Bligableiter, es ist also ein Schlag möglich; ebenso wenn bedeutende Metallmassen, etwa eiserne Stangen oder eine metallische Dachbededung, sich in der Rahe des Bligableiters befinden. In dem letzteren Falle muß man diese Metallmassen möglichst gut in leitende Berbindung mit dem Bligableiter bringen, damit die angezogene Elektricität ungehindert durch die Spige aussströmen kann. Es ist demnach gefährlich, die metallene Dachbedeckung von dem Bligableiter zu isoliren, wie dies einige Praktiker vorgeschlagen haben. Glücklicher Weise sind die Mittel, welche sie zur Isolirung angewandt haben, nicht ausreichend, um ihren Zweck zu erfüllen, und so haben sie nur etwas Un-nüges gemacht.

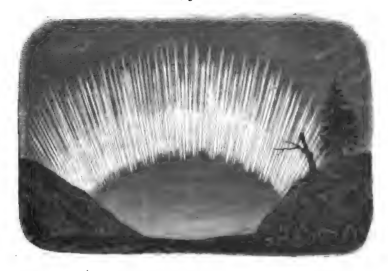
Die Erfahrung zeigt, daß ein mit allen Borfichtsmaßregeln angelegter Bligableiter von den angegebenen Dimenfionen einen Umtreis von ungefähr 80 Ruß Radius schützt.

Da es also von der größten Bistigkeit ift, daß die metallische Leitung von der Spige des Ableiters bis zum Boden ununterbrochen sei, so ist es wunsschenkerth, sich davon überzeugen zu können, daß die Leitung nicht unterbrochen sei. In neuerer Zeit hat man dazu den galvanischen Strom angewandt. Führt man nämlich von dem einen Pole einer galvanischen Rette einen Aupserbraht zum oberen, vom anderen Pole einen solchen zum unteren Ende des Blisableiters, so ist derselbe in den Schließungsbogen der Rette eingeschaltet. Ein an passender Stelle in diesen Schließungsbogen eingeschaltetes Valvanometer muß unter diesen Umständen den Strom anzeigen, wenn die Leitung nicht unterbrochen ist.

295 Das Nordlicht gehört unstreitig zu den prächtigsten, aber bis jest auch noch ziemlich räthselhaften Phanomenen. In unseren Gegenden ist das Rordlicht eine ziemlich seltene Erscheinung; in höheren Breiten aber, in den nordlichen Theilen von Europa, Affen und Amerika, sind die Nordlichter nicht allein weit häusiger, sondern auch weit prächtiger.

Fig. 532 ftellt das Nordlicht dar, wie es bei uns gewöhnlich mahrgenommen wird, wenn es feine volle Ausbildung erreicht; ein aus lichten Streifen gebildeter Bogen, deffen Ränder verwaschen erscheinen und deffen Enden auf dem Horizont aufzustehen scheinen.





Der Gipfel dieses Bogens steht immer nahe in der Richtung Des magnetifchen Meridians.

In seinem Glanze zeigt der Bogen eine undulatorische Bewegung, d. h. der Glanz der Strahlen machst der Reihe nach von einem Fuß zum anderen und zwar meift in der Richtung von West nach Oft.

In höheren Breiten steigen die Nordlichter schon hoch über den horizont herauf, ja sie erreichen das Zenith und gehen selbst über daffelbe hinaus. Manchmal verläßt dann einer der Füße, oder auch beide, den horizont; und es bildet sich dann die sogenannte Krone. Im hohen Norden erscheint der Lichtbogen oft als ein langes Strahlenband, Fig. 533 (a. f. S.), welches sich wendet und biegt wie eine Schlange, oder eine vom Winde bewegte Fahne; die Strahlen, welche nun eine große Lichtstärke erlangt haben, färben sich an der Basis roth, in der Mitte grün, während der übrige Theil ein blaggelbes Licht bebält.

Die Rrone verschwindet in der Regel schon nach einigen Minuten.

Richt immer bildet sich das Nordlicht vollständig, sondern oft nur theils weise aus, indem bald die Krone, bald die Bogen unvollständig sind und die Regelmäßigkeit der Erscheinung in mannigsacher Weise durch Wolken gestört wird. Oft bemerkt man gegen Norden hin die Spuren eines Nordlichts als einen ungewöhnlichen verschwommenen Lichtschimmer.

Aehnliche Erscheinungen find von den Seefahrern auch in den Bolargegenben der sudlichen hemisphäre beobachtet worden; man tann fie Gudlichter nennen und das Phanomen der beiden hemisphären unter dem Ramen bes Polarlichtes zusammensaffen,

Fig. 588.



Der Umftant, daß die Rordlichter ftets in der Richtung des magnetischen Meridians gesehen werden, daß bei ihrem Erscheinen die Declinationsnadel in ungewöhnlich startes Schwanken gerath, deutet darauf hin, daß das Nordlicht mit dem Erdmagnetismus und den um die Erde kreisenden elektrischen Strömen in Beziehung steht. Dis jest ift es aber noch nicht gelungen, eine genügende Theorie zur Erklärung des Nordlichts aufzustellen.

### Anhang.

# Berhältniß des neueren französischen Maßinstems mit anderen Maßinstemen.

In diesem Berte sind fast durchgängig alle Maßangaben in dem neufranzösischen Systeme ausgedrückt, theils weil nach demselben eine so außerordentlich einfache Beziehung zwischen Maß und Gewicht besteht, welche man bei anderen Maßsystemen nicht sindet, eine Einfacheit, welche manche den Gang der physikalischen Betrachtung sonst sehr störenden Rechnungsoperationen unnöttig macht; theils aber auch, weil bei naturpissenschaftlichen Untersuchungen das metrische Maß, und Gewichtschiftem sat allgemein angenommen ist, so daß sich sat alle Physiker und Chemiker desselben bedienen und es gewiß nicht wohl räthlich ift, die nach dem metrischen Systeme gemachten Messungen und Wäsgungen auf andere Maße zu reduciren.

Run aber find boch Manche mit bem metrischen Shiteme nicht genug bekannt, um in ben nach bemselben gemachten Magangaben leicht zurechtzufinden. Um eine solche Orientirung zu erleichtern, soll die folgende Bergleichung ber neufranzösischen Mage und Gewichte mit anderen dienen.

Die wichtigsten Notigen über das Metermaß find schon fruher gegeben worden. Es wurde dort bereits mitgetheilt, auf welche Beise die Lange des Meters ermittelt wurde, und daß

1 meter = 10 Decimeter = 100 Gentimeter = 1000 Millimeter.

Die folgende Tabelle bient jur leichten Reduction von Längenangaben ach metrifchem Spfteme in altfranzöfisches und rheinländisches Mag.

Daller's Grundrig ber Bhpfif.

Tabelle zur Bermandlung des Metermaßes in rheinländisches und altfranzösisches Maß.

Meter: Vaß.	Rheinländisches oder preuß. Raß.	Altfranzöfisches Dag.			
1mm	0,459" .	0,453			
2.	0,918 .	0,887			
3.	1,376 .	1,830			
4 .	1,885 .	1,773			
5.	2,294 .	2,216			
6.	2,753	2,660			
7.	3,212 .	3,103			
8.	3,671	3,546			
9 .	4,129	3,990			
1em	4,588	4,433			
2.	9,176 .	8,866			
8.	1" 1,764 .	1" . 1,299			
4.	1 6,353 .	1 . 5,732			
5.	1 10,941 .	1 . 10,165			
6.	2 . 3,529 .	2 . 2,604			
7.	2 8,117 .	2 . 7,031			
8 .	3 0,705 .	2 . 11,462			
9.	3 5,294 .	3 . 3,897			
1dm	3" 9,882" .	3" . 8,330			
2.	7 7,768 .	7 . 4,659			
3.	11 5,645 .	11 . 0,989			
4 .	1' . 3 3,527 .	. 1' . 2 . 9,318			
5.	1 . 7 1,408 .	. 1 . 6 . 5,648			
6.	. 1 . 10 11,290 .	. 1 . 10 . 2,038			
7.	2 . 2 9,172 .	. 2 . 1 . 10,307			
8.	2 . 6 7,054 .	. 2 . 5 . 6,637			
9.	2 . 10 4,985 .	. 2 . 9 . 2,966			
1 m	3' . 2" 2,817" .	. 3' . 0" . 11,296			
2.	6 . 4 5,634 .	. 6 . 1 . 10,592			
3.	9 . 6 8,451 .	. 9 . 2 . 9,888			
4 .	12 . 8 11,268 .	. 12 . 3 . 9,184			
5.	15 . 11 2,085 .	. 15 . 4 . 8,480			
6.	19 . 1 4,902 .	. 18 . 5 . 7,776			
7.	22 . 8 7,719 .	. 21 . 6 . 7,072			
8 .	25 10,536 .	. 24 . 7 . 6,368			
9.	28 . 8 1,353 .	. 27 . 8 . 5,664			
10 .	31 . 10 4.170	. 30 . 9 . 4,950			

Berhaltniß bes neueren frangofifchen Daffpftems mit anberen Daffpftemen. 581

Aus den Berhaltniffen der Langenmaße ergeben fich die Berhaltniffe ber entsprechenden Flachen- und Rorpermaße.

Neufranz.			Rheinl.		Altfrang.
1qm			10,051879		9,4768179
1qdm			14,6199"		13,9479"
1 qcm			21,051q'''		18,650q'"
1 <sup>km</sup>			32,34587k		29,17885k
1 kdm			55,894 <b>*</b> "		50,412k"
1 <sup>kcm</sup>			96,584k <sup>m</sup>		87,112k'''.

Das hohlmaß sowohl wie das Gewicht ift bei dem neufranzösischen Maß, hiftem unmittelbar vom gewöhnlichen Korpermaße abgeleitet, was bei den alteren Maßipstemen nicht der Fall ist; und darin liegt ganz befonders ein großer Borzug des metrischen Systems, welchen jedoch auch einige andere neuere Maßund Gewichtsspsteme bieten, welche, wie das badische und darmstädtische, auf das Meterspstem bafirt sind.

Die Einheit des frangöfischen Gohlmages ift der Raum, welchen 1 Cubit- becimeter ausfüllt und welcher ben Ramen Litre führt.

Ebenso ift, wie schon früher bemerkt wurde, die Einheit des Gewichtes beim metrischen Magspfteme von dem Langenmaße abgeleitet. 1 Gramm ift das Gewicht eines Cubifcentimeters Baffer.

Da nun 1 Cubitdecimeter = 1000 Cubitcentimeter, so ist klar, daß 1 Litre Baffer 1000 Gramm ober, was dasselbe ift, 1 Kilogramm wiegt.

Die Unterabtheilungen des Grammes find:

```
bas Decigramm = \frac{1}{100}gr.
bas Centigramm = \frac{1}{1000}gr.
bas Milligramm = \frac{1}{1000}gr.
```

Das halbe Kilogramm ober 500 Gramm ift gleich dem badischen, großb. hessischen und dem schweizerischen Pfunde und gilt auch als Einheit des Gewichtes an den Granzen des deutschen Zollvereins. Die Pfunde anderer Lander weichen bald mehr, bald weniger von diesem Pfunde ab.

<b>60</b>	ift	<b>%</b> -	B.	das	baierische Pfund						560	Gramm
		٠			englische Sandelspfund		٠.				458	"
					öftreichifde Sandelepfun	d					560,01	2 »
					preußische (altfölnische) &	Šai	ıdel	sp	fun	ð.	467,71	1 *

Das Pfund ift überall auf gleiche Beise eingetheilt; es ift nämlich:

```
1 Pfund = 32 Loth,
1 Loth = 4 Quentchen,
1 Quentchen = 60 Gran;
```

1 Sandelspfund bat alfo 7680 Gran.

Das Medicinalpfund ift durchschnittlich kleiner als das Handelspfund; das öftreichische und preußische Medicinalpfund ist gerade 3/4 des entsprechenden Sandelspfundes. Die Unterabtheilungen des Medicinalpfundes find:

Pfund. 1	unge. 12 (1 Unge = 2 Loth)	Drachme. <b>96</b>	Scrupel. 288	Gran. 5 <b>7</b> 60	
	1	8	24	480	
		1	3	60	
	.*		1	20	

Bur leichteren Reduction des Grammgewichtes auf bas preußische (tolnische) Gewicht bient folgende Tabelle.

1	<b>G</b> TC	IN IN												16,422 Gran
2										1	<b>E</b> cru	pel		12,844
3										2				9,266
4							15	Drad	me	0				<b>5,688</b> .
5							1			1				2,110
6	•						1			1				18,532
7		٠.					1			2				14,954
8							2			0				11,376
9							2			1		•		7,798
10							2			2				4,22
100					31	luzen	3			1				2,2
1000	2	Bf. (4	<b>∂©</b> 6	w.)	2		2	. •		0				2

## Allphabetisches Inhaltsverzeichnifi.

	Seite		Geite
<b>A.</b>		Ausflußgeschwindigfeit ber Fluffig-	181
Ablenfung ber Magnetnabel burch		Ausfluggeschwindigfeit ber Gafe .	158
ben galvanischen Strom	859	Ausstußmenge	138
Absorption ber Gase	101	Aren, optische ber Sohlfpiegel	205
	457	Ŏ. C.	220
			220
	236	» » boppelbrechender	279
Abhäfion	<b>48</b>	Arnstalle	
» zwischen festen und fluffi-		» fecundare ber Linfen	224
gen Körpern	70		
	519	₿.	
Aggregatzustände	5		
» Beränderung ber=		Barometer	82
felben burch bie		Barometer, periodifche Schwankun=	
	415	gen beffelben	487
Afustif	156	Barometerprobe	92
	<b>3</b> 60	Becquerel'iche Rette	840
» Theorie	385	Beharrungevermögen	7
	803	Berührungseleftricitat	331
Anobe	357	Beugung bee Lichtes	268
Araometer	62	Bewegung, gleichformige	104
	123	" befchleunigte und ver-	
Archimebisches Princip	60	zögerte	105
Atmosphare		Bilber, Daguerre'iche	283
Atmofpharenbrud	82	» ber Converspiegel	211
Atom	4	ber pohlspiegel	208
Atomistische Theorie	4	» ber Linfen	224
Auftrieb	58	· ebener Spiegel	203
Augen, einfache		Minhama ban Glattnigitet	320
		Bindung ber Elektricität	416
	238	» » Warme	153
Ausbehnbarteit .		Blasebalg	
		Bleiloth	8
» ber feften Rorper		Blis	521
		Blipableiter	524
	418	Bobenbruck ber Fluffigfeiten	55
» fubische	410	Brechung ber Warmestrahlen	460

Gei		Geite
Brechung ber Lichtstrahlen 21	2 · <b>E</b> .	
» boppelte 27	Λ	
Brechungeerponent	Contraction of the second	121
Brechungegefes 21	a (Edo)	172
Brennpunft ber Sobliviegel 20	c Kinfalleloth	201
	1 Einfallewinkel	201
ber Linfen 22		43
Brudenmage	bar Glüffickeiten	75
Bunfen'sche Saule 34	ber Fluffigfeiten	79
	» det euft	
C.	Gleftricität	302
	. gebundene	320
Calmen 49	1 » positive und negative .	305
Camera obscura 25		323
Capillaritat	0 » Buschel	327
Chemische Birtungen bes Lichtes . 28		305
Solution 20 transfer 20 transfer 20	» Telegraphie	377
» » bes galvani=	2 Nertheilung	307
ichen Stromes 84	* OR( 4)   PF	314
Centralbewegung 11	2 Stettitiques Statempter	326
Centrifugalfraft 11		
Centripetalfraft	2 " Bendel	303
Circularpolarisation 28	1 Eleftrifirmaschine	311
Circularpolarifation 28 Cirrus 50	4 Gleftrochemische Theorie	352
Cohafton zwischen ben Theilchen	Eleftrolnt	357
ber Bluffigfeiten 7	1 Eleftrolytifches Befet	354
Cohafionetraft	7 Eleftromaanet	375
Communicirende Gefäße 5	a Eleftromagnetische Motoren	376
Compas		308
Compas	- Glettromotorische Proft	333
Compressionepumpe 9		
Convensator, eleftrifcher 32		970
» ber Dampfmaschinen 43		
Conftante Retten		311
Concavipiegel 20		<b>263</b>
Continentalflima 48	2 Endosmofe	76
Converspiegel 21	1 Ercentrische Scheibe	433
Cumulus 50	4 Expansionefraft	7
	4 Expanfionsfraft	79
	Extrastrom	591
$\mathfrak{D}.$		
_	3 <b>F.</b> .	
Daguerrotype 28	3 0.	
Daniell'iche Saule 34	0 Fallgesete	105
Daniell's Singrometer 40	8 Fallmaschine	107
Dalton'iches Gefet 42	5 Fallröhre	94
Dalton'iches Gefes 42 Dampfbilbung	5 Fallröhre	511
Dampfeleftricitat 31	5 Farben, complementare	231
Dampfmaschine 42	8 » bunner Gypeblattchen	
Dampffeffel 42		271
Dampffeffel	6 » prismatische	227
Deslination ben Manneturbel	O Tankanninga Mameralika	272
Declination ber Magnetnabel 29	5 Harventinge, Review in inse	_
Declinationsbuffole 29		352
Dehnbarfeit 4	4 yernronre	258
Destillation 44	7 Fernstchtigfeit	241
Destillation	7 Festigfeit	44
Diantigrett	1 Keuerfugeln	519
Vifferentialthermometer 45	5 Reuerspriße	96
Drehungsgeset bes Minbes 49	4 Flammenbogen, galvanischer	344
Drud ber Luft 8	0 Klaschenzua	19
n huhrostotischer	0 Flaschenzug	113
	o Ginavalean	232
Druckpumpe		
Dynamif 10	2 Drauttu labe galet	321

	es Inhaltsverzeichniß. 535
<b>@</b>	Beite Seite
<b>S</b> .	<b>R.</b>
Galvanismus	330 Raleivostop 204
Galvanometer	361 Rammer, bunfle 252
Galvanoplastik	349 <b>R</b> athode
	148 Rehlkopf 189
	151 Reil
	191 Rlangfiguren 166
	195 Rnotenlinie 166
Geschwindigfeit bes Schalles in der	Anotenpunfte 164
	170 Renftallisation 48
Gewicht	9 Rurgfichtigfeit 241
» specifisches	11 Ruftenklima 482
and a district	521
are the site	305 <b>- Q</b> .
	344 Latente Barme ber Dampfe 445
Glühen, galvanisches	9 » ber Fluffigfeiten . 416
Graupelregen	509 Lebenbige Kraft 125
	341 Leidner Flasche 322
	Leiter ber Eleftricitat 308
6	Leitungewiberftanb, eleftrischer 342
<b>\$</b> .	£icht 195
c	Richtentmidelung hunch han galua-
Haarröhrchen	70 nichen Strom 844
	805 Lichtwellen
	» Kange berjelben 271
Hafpel	on Einjen 217
Heber	achromatifate 287
	191 Einsenbilder 224
Beroneball	os Etter 10
Beronebrunnen	97 Locomotive
	516 Luitballon 100
Sochbrudmafdine	429 Luftbrud 80
	OUE CHILDREN
	290 Quina
Sybraulische Breffe	31
	130 50 <b>M</b> .
Sybrostatif	
0 70	497 Magbeburger Halbfugeln 93
	Dagnete, fünftliche 286
3.	» natürliche 286 •
-	Dlagnetische Armaturen 289
	474 » Fluffigfeiten 288
Idioelektrische Körper :	308 » Magazine 290
	294 » Pole 286
Induction eleftrifcher Strome burch	" Wirfung in ber Ferne 299
	392 » Wirfungen bes galva-
Inductionsstrome	387 nischen Stromes 358
Intensität bes Erdmagnetismus .	297 Magnetiffrung burch ben galvani=
	263 schen Strom . 874
	518 » burch Streichen . 291
	480 Plagnetismus 286
	304 Magnetnabel 292
	304 Nagnetoselektrische Rotationsmas
	480 schine 393
	478 Manometer 98

•

.

					Geite	•	Geite
Mariotte'iches Gefe	<b>k</b> .				88	˝ <b>R.</b>	•
Maffe		٠.	•	Ĭ.	10	ົນ.	
Marimumthermome			•	•	471		
		٠.	•	•	10	Raberwerke	27
Reter	• •		•	•	519	Reaction bes ausfließenben Baffers	138
Meteorsteine			•	•	257	Reactionsrad	138
Difrostop			•	•	471	Resterion der Lichtstrahlen	200
Minimumthermomet	er		•	•	4	» ber Schallwellen	171
Moletul			•	•	6	» ber Barmestrahlen	<b>4</b> 58
Molekularkräfte .			•	•	-	Recipient	90
Monochord	• •		•	•	184	Regen	506
Mouffons			•	•	490	Regen	513
Multiplicator .			•	•	361	Regenmenge	506
						Regenmeffer	506
4	va .					Reibung	127
3	N.					Reibungeeleftricitat	302
				•		Reif	502
Nachbilber					249	Refonanzboben	188
Rebel		• •		:	502	Resultirende	16
Rebenfonnen	• •				516	Malla	17
Richolfon's Araom		• •			co	Rolle	386
Michaelm de attubil	fier	• •	•	•	435	Widschlag glattrischen	330
Nieberbruckmaschine Norblicht	•		•	•	526	Rudichlag, elektrischer	330
otoronist	• •			•	320	٠ 🚓	
						<b>©.</b>	
	D.						
×	<b>O</b> .			•		Saugen burch ausströmende Gafe » burch ben ausstießenben	154
						» burch ben ausfließenben	
Dhm'sches Geset					367	Strahl	136
						Saugpumpe	83
	_					Saule, troctene	337
ş	ß.						335
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						» Volta'sche	64
Parallelogramm De		ifte			14	Schallwellen	168
Bapinianifcher Top	f	.1	•	•	426	Schatten	195
Baffatwind	. •	• •	:	:	491	Schiefe Ebene	28
Benbel, einfaches	•			:	146	Schmelgpunfte	415
» elektrisches	• •	: :			602	Schmelzung	415
materielles	• •	• •	•			Schnee	508
Bendeluhr	• •			•	121	Schneegranze	486
Pfeifen, gebectte .	• •	• •	•	•	178	Schraube	30
				٠	178	Schraubenpreffe	32
S Office .			•	•		Schwere	8
Phenatistostop .	• •		•	•	247	» ber Luft	78
Photographie		• •	•	•	283	Schwerpunkt	33
Photometer .			æ :	٠,	199	Schwingungen, fortichreitenbe	156
Phystologische Wirt	ingen	, ver	ع a ۱	116	343	» stehende	156
Polarisation des Li				٠	273	Schwingungefnoten	164
» galvar	illa)e		•	•	363	» in gebectten	104
Porofität			•	•	5	Pfeifen	176
Breffe, hybraulische "Schrauben=	•		•	•	51	,	110
» Sarauven=	• •			•	32	» in offenen Pfeifen .	179
Prismen	· .		•	•	215	Schwingungepunkt	120
» achromati	ane ·		•	•	235	Schwingungszahl verschiebener	120
Psychrometer	٠.	• •	•	•	499	Cana	100
Pumpe			•	•	83	Löne	183
						Schwungfraft	113
• •						Schwungmaschine	114
•	<b>`</b>						
Ş	٦.					Seetlima	
					405	Segner's Bafferrab	482 1 <b>3</b> 8
& Quellentemperatur				•	485		

* Alpha <b>R</b> tif	djes J	Mhaltdvergeichniß. 587	
.•	Geite	Geitc	
Seitwellen	162	Tromben 495	
Seitenfrafte	16	Turbinen 142	
Seitenbrud ber Fluffigfeiten	57		
beim Ausftrömen ber		11	
Fluffigfeiten	137	u.	
Seitenbruck beim Ausströmen ber Base	154		
Sicherheiteröhre	98	Unbulationetheorie	
Sicherheiteventil	99	Unterbrechungerab 390	
Siebepunkt, Abhangigkeit beffelben	440	m	
vom Druck	442 255	$\mathfrak{V}.$	
Spannfraft ber Dampfe	420		
» » Euft	79	Bariationen der magnetischen De-	
Spannungsreihe	333	clination und Inclination 295 Bariationen der Temperatur 472	
Specifische Warme	450 11	" jährliche 473	
Spectrum	227	* tagliche 472	
Spiegel, ebene	200	» bes Barometers 487	
» sphärische	205	» im Wassergehalte ber Luft 500	
Spiegeltelestope	262 44	Bertheilung ber Eleftricitat 306	
Statif		Vibrationstheorie 264	
Stechheber	87	Voltameter	
Sternschnuppen		Bolta'fche Saule	
Stimmorgan	189 495	Bolumeter 64	
Statule	400	•	
T.		W.	
Caballa ban Galliatait	4 K	, on	
Tabelle ber Festigkeit	45 68	Bage	
Eageslange in verschiebenen Breiten	469	" gebundene ber Dampfe . 445	
Tangentenbuffole	864	» » » Maffigkeiten 416	
Tangentialfraft	113	p specifische 450	
Telegraphen, eleftrische	$\begin{array}{c} 377 \\ 262 \end{array}$	» strahlende 453	
Temperatur	404	vanischen Stram 344	
» der Quellen		Barmeentwidelung burch Reiben . 465	
bes Bobens		Märmeleitung 460	
in höheren Luftregion. mittlere	486 478	Warmequellen 463 Wafferhofen 495	
Thau	501	Wasterraber, verticale	
Theilbarteit	4	» . horizontale 142	
Thermoeleftrifche Saulen	400	Wassersaulenmaschine 145	
Thermoelektrische Ströme	399 401	Masservellen 158	
Thermometer	404	Wafferzersehung, galvanische 345 Wellen 157	
Tone gespannter Saiten	183	Bellenlange 161	
» muftfalische	180	Minbhuchie	
» Schwingungszahl berfelben . Tonleiter	183 181	Bindbrehungegefet 494 Minbe	
Toricelli'iche Leere	81	Winds	
» Röhre	81.	Minteliviegel 203	
» Theorem	180	Wollaston'iche Saule 839	
Tornados	495	Wolfen 502	
	7 339		
Zerguppueue	000	34*	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•	
		•	
•		•	

### Alphabetifches Inhaltevermichnig.

	Geite	<b>હ</b> તા
3.		Bone, beiße 460
NO <sup>4</sup>		» falte 468
Berlegung ber Rrafte	14	Bungenpfeifen 185
agalvanische bes Baffers	343	Bufammenbrudbarteit 4
Berftreuende Rraft	234	Der Flussig:
Berftreuung bee weißen Lichtes .	227	feiten .
Bitteraal	402	Bufammenfegung bes weißen Lichtes 225
Bitterrochen	402	Bufammengiehung bes ausfließen-
Bone, gemäßigte	468	ben Strahles

.

		•	
		•	



.

.

